

บทที่ 4

การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

จากการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการโรงงานอลูมิเนียมส่วนขยายครั้งที่ 2 (ครั้งที่ 1) ระยะดำเนินการ บริษัท อลูคอน จำกัด (มหาชน) โดยทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายคุณภาพอากาศในบรรยากาศ คุณภาพน้ำผิวดิน คุณภาพน้ำทิ้ง ระดับเสียง คุณภาพดิน ระดับเสียงในสถานประกอบการ ระดับเสียงที่บุคคลสัมผัส ค่าความร้อน และคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ การเปรียบเทียบผลการตรวจวัด ระหว่างปี 2566-2568 สรุปได้ดังนี้

4.1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย

จากการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานอลูมิเนียมส่วนขยายครั้งที่ 2 (ครั้งที่ 1) บริษัท อลูคอน จำกัด (มหาชน) พ.ศ. 2556, ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2549 และเมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดในช่วงที่ผ่านมา (ปี 2566-2568) พบว่า มีแนวโน้มไม่คงที่ และทุกดัชนีการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดอย่างต่อเนื่อง

การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 4.1-1 กราฟเปรียบเทียบดังรูปที่ 4.1-1

ตารางที่ 4.1-1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	ผลตรวจวัด						มาตรฐาน	
		Particulate (mg/Nm ³)							
		พ.ค. 66	พ.ย.66	พ.ค. 67	พ.ย. 67	พ.ค. 68	พ.ย. 68	(1)	(2)
1.	ปล่องเตาหลอม 15 ตัน	2.2	22.4	3.1	4.0	2.7	4.4	60	240
2.	ปล่องเตาหลอม 16 ตัน	18.6	23.8	3.7	5.0	4.0	4.4	60	240
3.	ปล่องเตาหลอม 25 ตัน	18.5	8.7	4.3	4.2	6.7	6.8*	60	240
4.	ปล่องระบายอากาศหน้าเตาหลอม 15 ตัน	1.3	9.5	1.9	7.3	6.8	1.0	60	300
5.	ปล่องระบายอากาศหน้าเตาหลอม 16 ตัน	1.4	9.3	4.3	6.2	5.0	3.2	60	300
6.	ปล่องระบายอากาศหน้าเตาหลอม 25 ตัน	4.1	10.8	0.8	6.6	2.6	2.6*	60	300
7.	ปล่องเตาฟกอลูมิเนียม (ROZAI)	2.2	3.2	2.5	6.6	1.5	4.0*	60	240
8.	ปล่องเตาฟกอลูมิเนียม 2, 3	2.9	1.8	3.6	4.6	0.7	2.1	60	240
9.	ปล่องเตาอบ 1	1.0	1.8	6.9	3.8	2.7	2.8	60	240
10.	ปล่องเตาอบ 2	0.6	1.7	7.0	4.1	2.0	1.5	60	240
11.	ปล่องเตาอบ 3	1.1	2.0	1.7	6.0	3.2	1.8	60	240
12.	ปล่องเตาอบ 4	1.1	3.0	2.0	2.4	2.6	3.6	60	240
13.	อาคาร 6/ปล่องเตาอบ TSP 1	4.2	10.7	1.6	10.5	4.4	12.1	60	240
14.	อาคาร 6/ปล่องเตาอบ TSP 2	3.9	26.1	2.4	11.9	1.4	5.3	60	240
15.	อาคาร 6/ปล่อง Venturi Spray Booth B6-1	1.1	3.3	3.6	2.6	1.6	5.4	60	300
16.	อาคาร 6/ปล่อง Venturi Spray Booth B6-2	3.6	0.6	1.6	2.2	1.6	4.0	60	300
17.	อาคาร 7/ปล่อง Hot Oil Boiler 2	4.0	3.9	1.6	6.4	1.2	0.6	60	240

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ รายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานอลูมิเนียมส่วนขยายครั้งที่ 2 (ครั้งที่ 1) บริษัท อลูคอน จำกัด (มหาชน) พ.ศ. 2556

⁽²⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2549

หมายเหตุ : * ดำเนินการเก็บตัวอย่างในเดือนธันวาคม 2568

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	ผลตรวจวัด						มาตรฐาน ⁽¹⁾
		NO _x as NO ₂ (ppm)						
		พ.ค. 66	พ.ย.66	พ.ค. 67	พ.ย. 67	พ.ค. 68	พ.ย. 68	
1.	ปล่องเตาหลอม 15 ตัน	9.11	11.30	8.46	12.60	18.25	15.29	200
2.	ปล่องเตาหลอม 16 ตัน	14.63	9.98	13.40	17.16	19.04	17.16	200
3.	ปล่องเตาหลอม 25 ตัน	14.79	16.15	12.19	19.24	18.71	2.50*	200
4.	ปล่องระบายอากาศหน้าเตาหลอม 15 ตัน	8.30	7.70	8.06	11.70	14.00	10.67	-
5.	ปล่องระบายอากาศหน้าเตาหลอม 16 ตัน	4.70	6.70	6.30	8.30	13.00	12.00	-
6.	ปล่องระบายอากาศหน้าเตาหลอม 25 ตัน	5.30	15.30	12.00	11.70	11.00	<0.10*	-
7.	ปล่องเตาฟกอลูมิเนียม (ROZAI)	1.83	1.00	1.00	1.70	3.00	<0.10*	200
8.	ปล่องเตาฟกอลูมิเนียม 2, 3	1.30	0.50	1.60	1.70	1.00	5.33	200
9.	ปล่องเตาอบ 1	3.30	4.60	4.20	3.30	5.00	8.00	200
10.	ปล่องเตาอบ 2	5.30	7.00	6.30	6.30	9.00	12.00	200
11.	ปล่องเตาอบ 3	2.30	3.70	2.10	4.10	6.00	8.33	200
12.	ปล่องเตาอบ 4	4.30	7.30	7.50	7.50	10.00	11.00	200
13.	อาคาร 6/ปล่องเตาอบ TSP 1	18.00	16.00	14.60	15.00	16.00	11.30	200
14.	อาคาร 6/ปล่องเตาอบ TSP 2	26.00	22.30	21.60	17.00	17.00	17.00	200
15.	อาคาร 6/ปล่อง Venturi Spray Booth B6-1	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	-
16.	อาคาร 6/ปล่อง Venturi Spray Booth B6-2	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	-
17.	อาคาร 7/ปล่อง Hot Oil Boiler 2	16.00	8.54	7.98	12.39	10.39	11.84	200

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2549

หมายเหตุ : * ดำเนินการเก็บตัวอย่างในเดือนธันวาคม 2568

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	ผลตรวจวัด						มาตรฐาน ⁽¹⁾
		NO _x as NO ₂ (mg/Nm ³)						
		พ.ค. 66	พ.ย.66	พ.ค. 67	พ.ย. 67	พ.ค. 68	พ.ย. 68	
1.	ปล่องเตาหลอม 15 ตัน	17.14	21.26	15.92	23.71	34.34	28.77	300
2.	ปล่องเตาหลอม 16 ตัน	27.53	18.78	25.21	32.29	35.82	32.29	300
3.	ปล่องเตาหลอม 25 ตัน	27.83	30.39	22.93	36.19	35.20	4.71*	293.5
4.	ปล่องระบายอากาศหน้าเตาหลอม 15 ตัน	15.62	14.49	15.16	22.01	26.34	20.07	-
5.	ปล่องระบายอากาศหน้าเตาหลอม 16 ตัน	8.84	12.61	11.85	15.62	24.46	22.58	-
6.	ปล่องระบายอากาศหน้าเตาหลอม 25 ตัน	9.97	28.79	22.58	22.01	20.70	<0.19*	-
7.	ปล่องเตาพักอลูมิเนียม (ROZAI)	3.44	1.88	1.88	3.20	5.64	<0.19*	50
8.	ปล่องเตาพักอลูมิเนียม 2, 3	2.45	0.94	3.01	3.20	1.88	10.03	50
9.	ปล่องเตาอบ 1	6.21	8.65	7.90	6.21	9.41	15.05	50
10.	ปล่องเตาอบ 2	9.97	13.17	11.85	11.85	16.93	22.58	50
11.	ปล่องเตาอบ 3	4.33	6.96	3.95	7.71	11.29	15.67	50
12.	ปล่องเตาอบ 4	8.09	13.73	14.11	14.11	18.81	20.70	50
13.	อาคาร 6/ปล่องเตาอบ TSP 1	33.87	30.10	27.47	28.22	30.10	21.26	50
14.	อาคาร 6/ปล่องเตาอบ TSP 2	48.92	41.96	40.64	31.98	31.98	31.98	50
15.	อาคาร 6/ปล่อง Venturi Spray Booth B6-1	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	-
16.	อาคาร 6/ปล่อง Venturi Spray Booth B6-2	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	-
17.	อาคาร 7/ปล่อง Hot Oil Boiler 2	30.11	16.06	15.01	23.30	19.55	22.27	50

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ รายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานอลูมิเนียมส่วนขยายครั้งที่ 2 (ครั้งที่ 1) บริษัท อลูคอน จำกัด (มหาชน) พ.ศ. 2556

หมายเหตุ : * ดำเนินการเก็บตัวอย่างในเดือนธันวาคม 2568

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	ผลตรวจวัด					
		Fume Al (mg/Nm ³)					
		พ.ค. 66	พ.ย.66	พ.ค. 67	พ.ย. 67	พ.ค. 68	พ.ย. 68
1.	ปล่องเตาหลอม 15 ตัน	1.65	4.99	<0.04	<0.04	0.05	0.64
2.	ปล่องเตาหลอม 16 ตัน	1.66	20.14	3.63	2.10	<0.04	1.37
3.	ปล่องเตาหลอม 25 ตัน	0.49	2.44	<0.04	1.65	<0.04	1.19*

หมายเหตุ : ไม่มีเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

* ดำเนินการเก็บตัวอย่างในเดือนธันวาคม 2568

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	ผลตรวจวัด					
		HF (ppm)					
		พ.ค. 66	พ.ย.66	พ.ค. 67	พ.ย. 67	พ.ค. 68	พ.ย. 68
1.	ปล่องเตาหลอม 15 ตัน	0.080	0.074	<0.012	0.024	0.110	<0.012
2.	ปล่องเตาหลอม 16 ตัน	0.052	<0.012	0.047	0.024	0.054	<0.012
3.	ปล่องเตาหลอม 25 ตัน	<0.012	0.072	0.028	<0.012	<0.012	<0.012*

หมายเหตุ : ไม่มีเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

* ดำเนินการเก็บตัวอย่างในเดือนธันวาคม 2568

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงงานอูมิเนียมส่วนขยายครั้งที่ 2 (ครั้งที่ 1) ระยะดำเนินการ บริษัท อลูคอน จำกัด (มหาชน)

เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

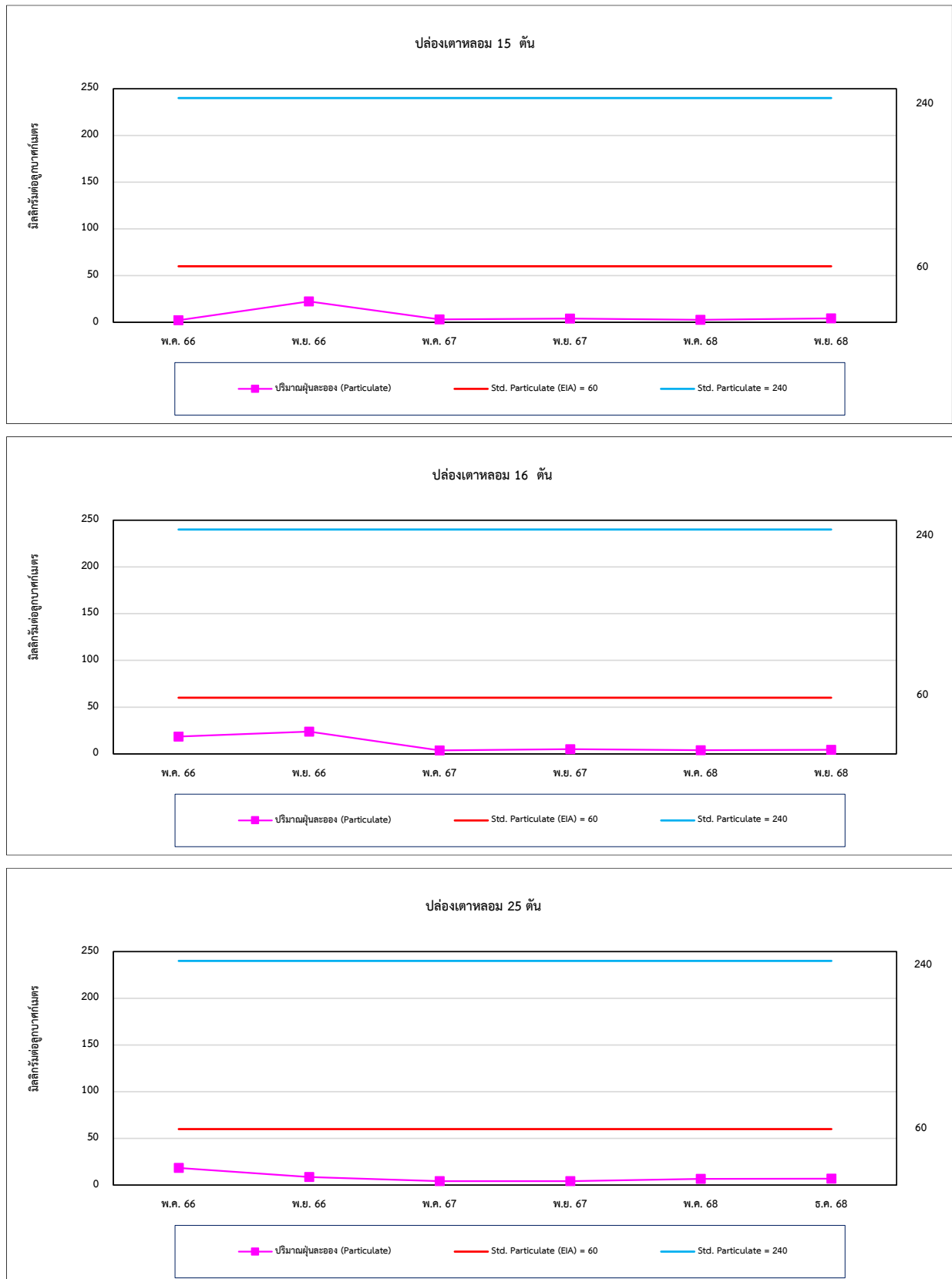
ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	ผลตรวจวัด						มาตรฐาน ⁽¹⁾
		HCl (mg/Nm ³)						
		พ.ค. 66	พ.ย. 66	พ.ค. 67	พ.ย. 67	พ.ค. 68	พ.ย. 68	
1.	ปล่องเตาหลอม 15 ตัน	0.03	0.02	0.11	0.20	0.41	<0.01	160
2.	ปล่องเตาหลอม 16 ตัน	0.02	0.09	<0.01	0.26	0.26	<0.01	160
3.	ปล่องเตาหลอม 25 ตัน	<0.01	0.09	<0.01	0.10	0.20	<0.01*	160

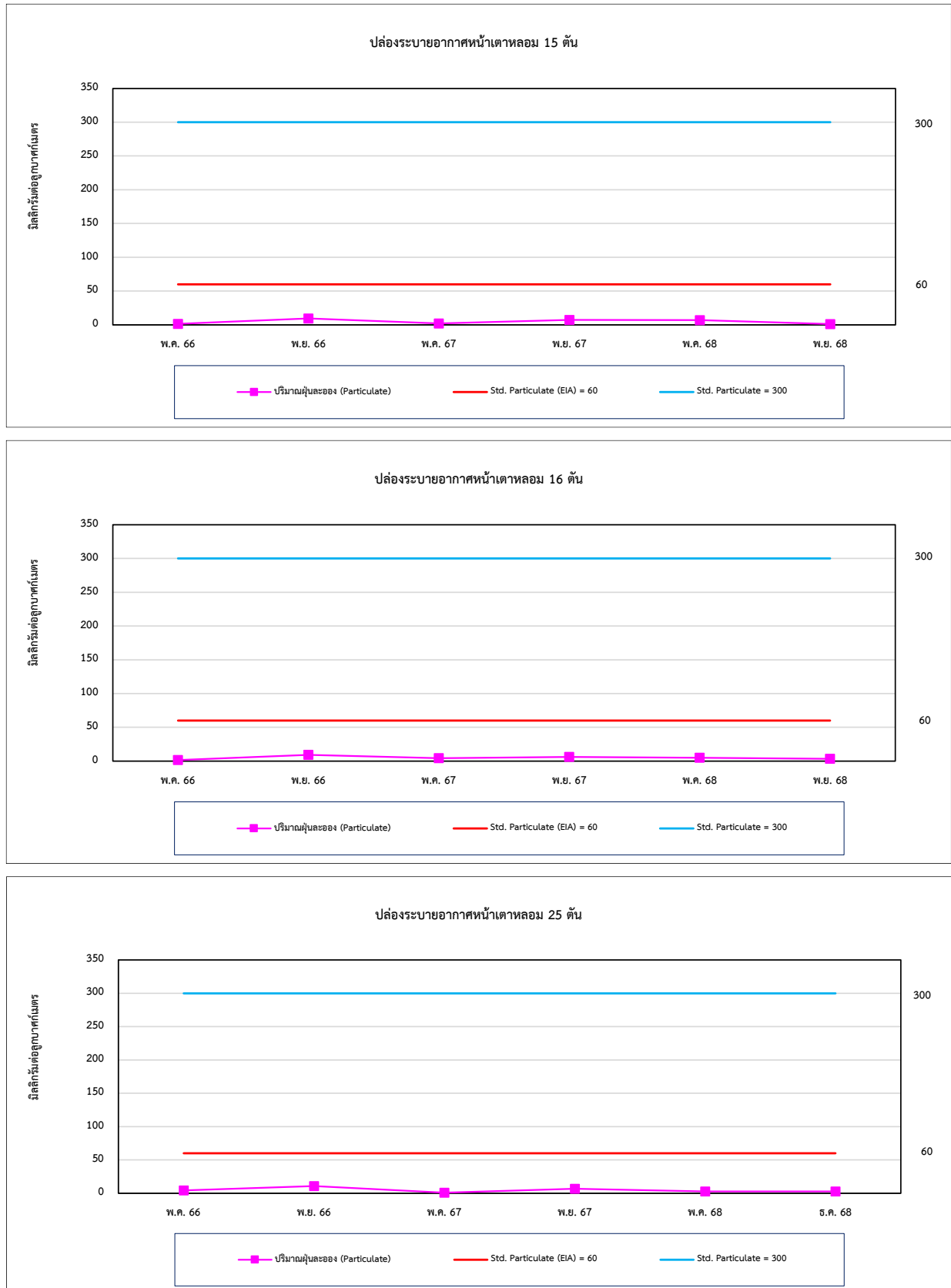
มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2549

หมายเหตุ : * ดำเนินการเก็บตัวอย่างในเดือนธันวาคม 2568

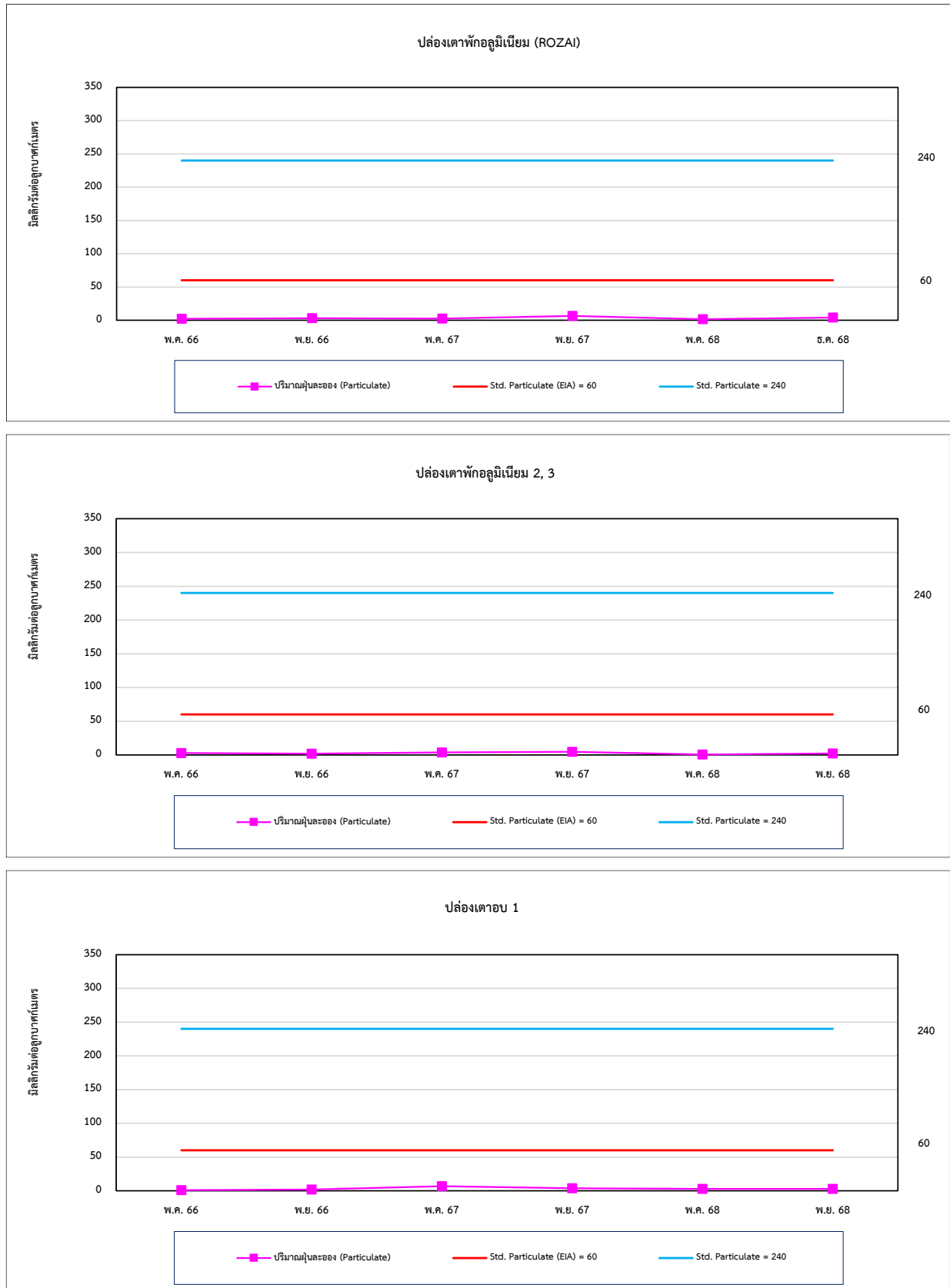
รูปที่ 4.1-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2566-2568



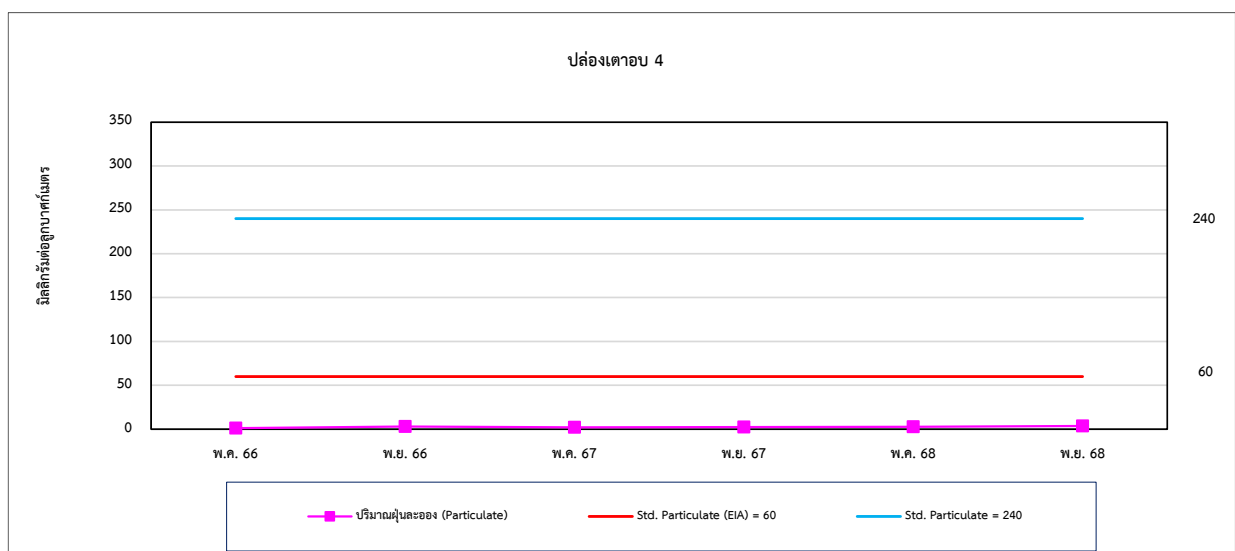
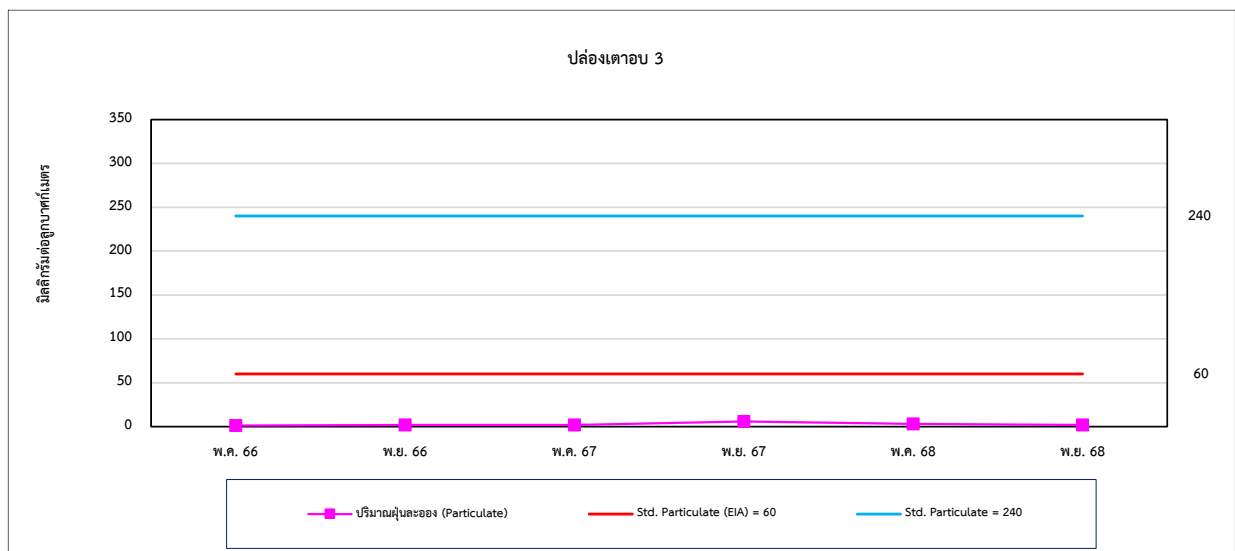
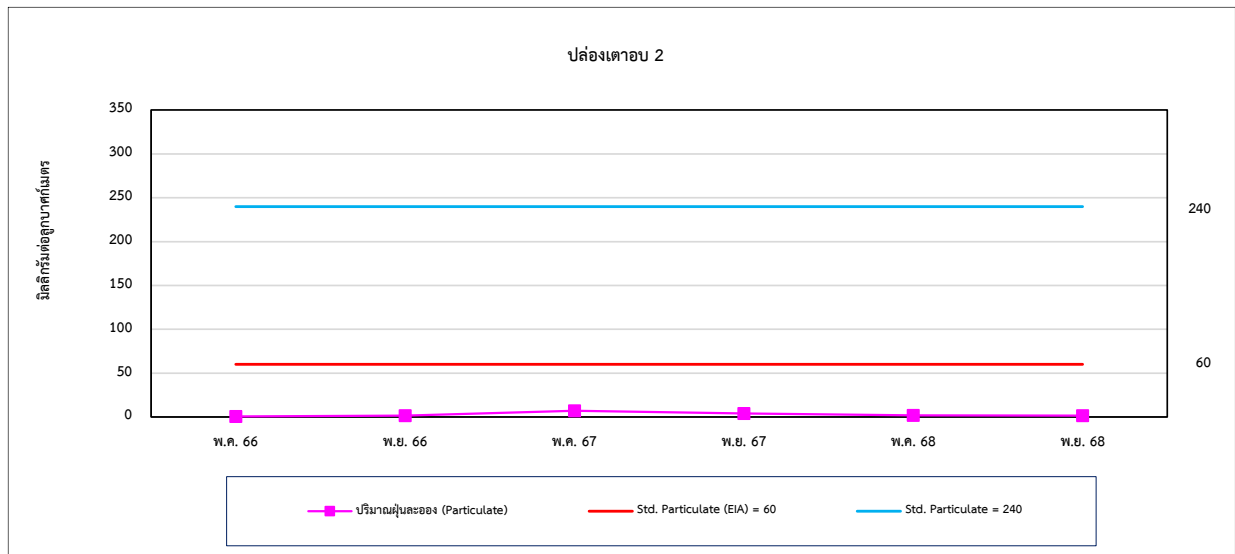
รูปที่ 4.1-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2566-2568



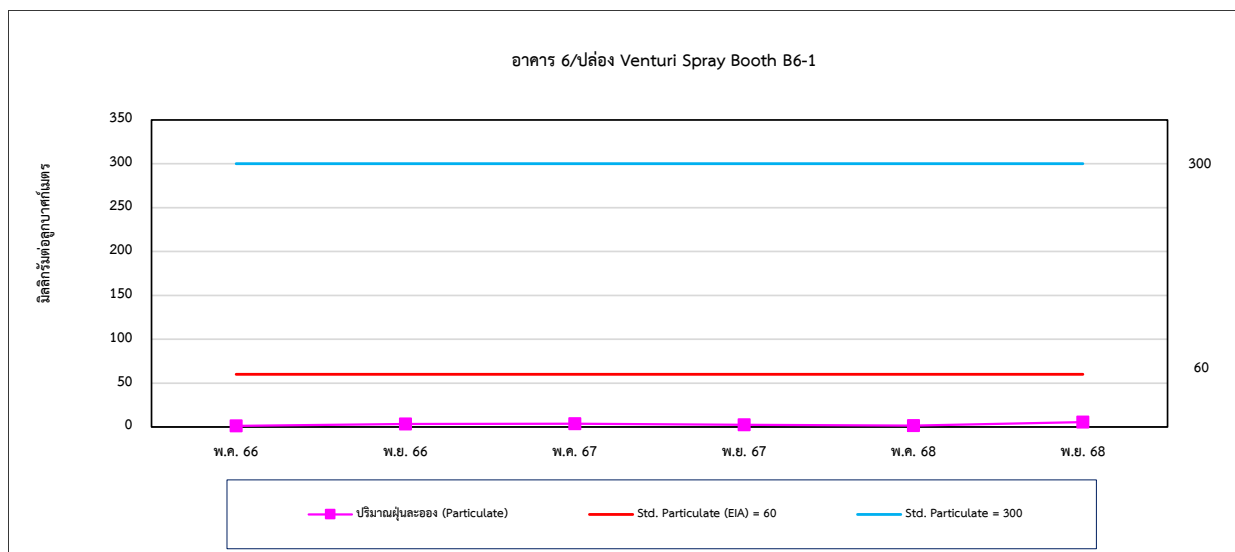
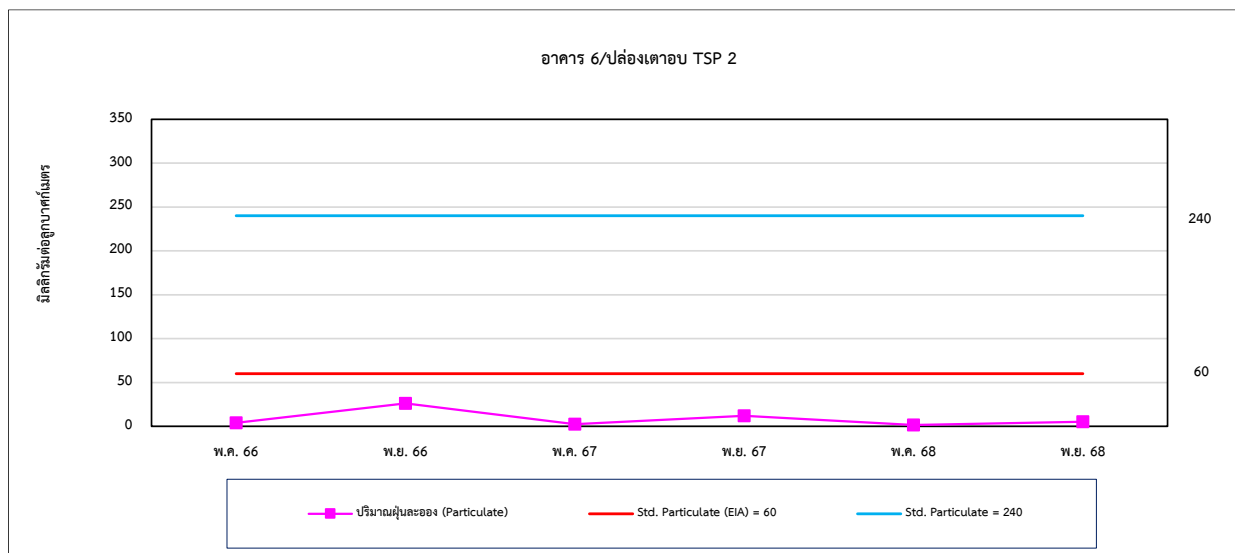
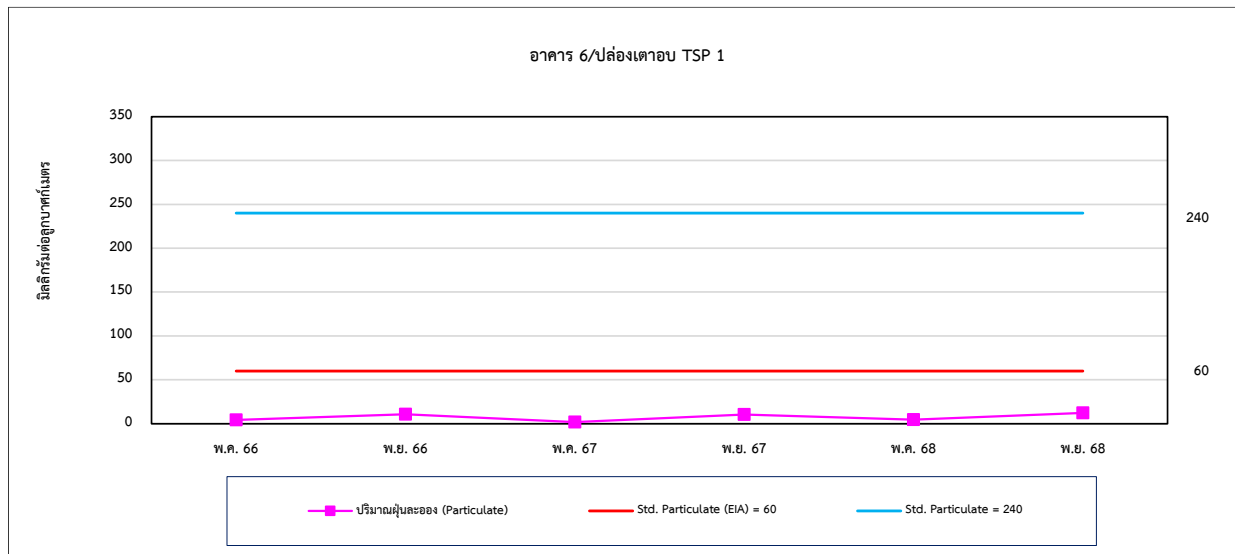
รูปที่ 4.1-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2566-2568



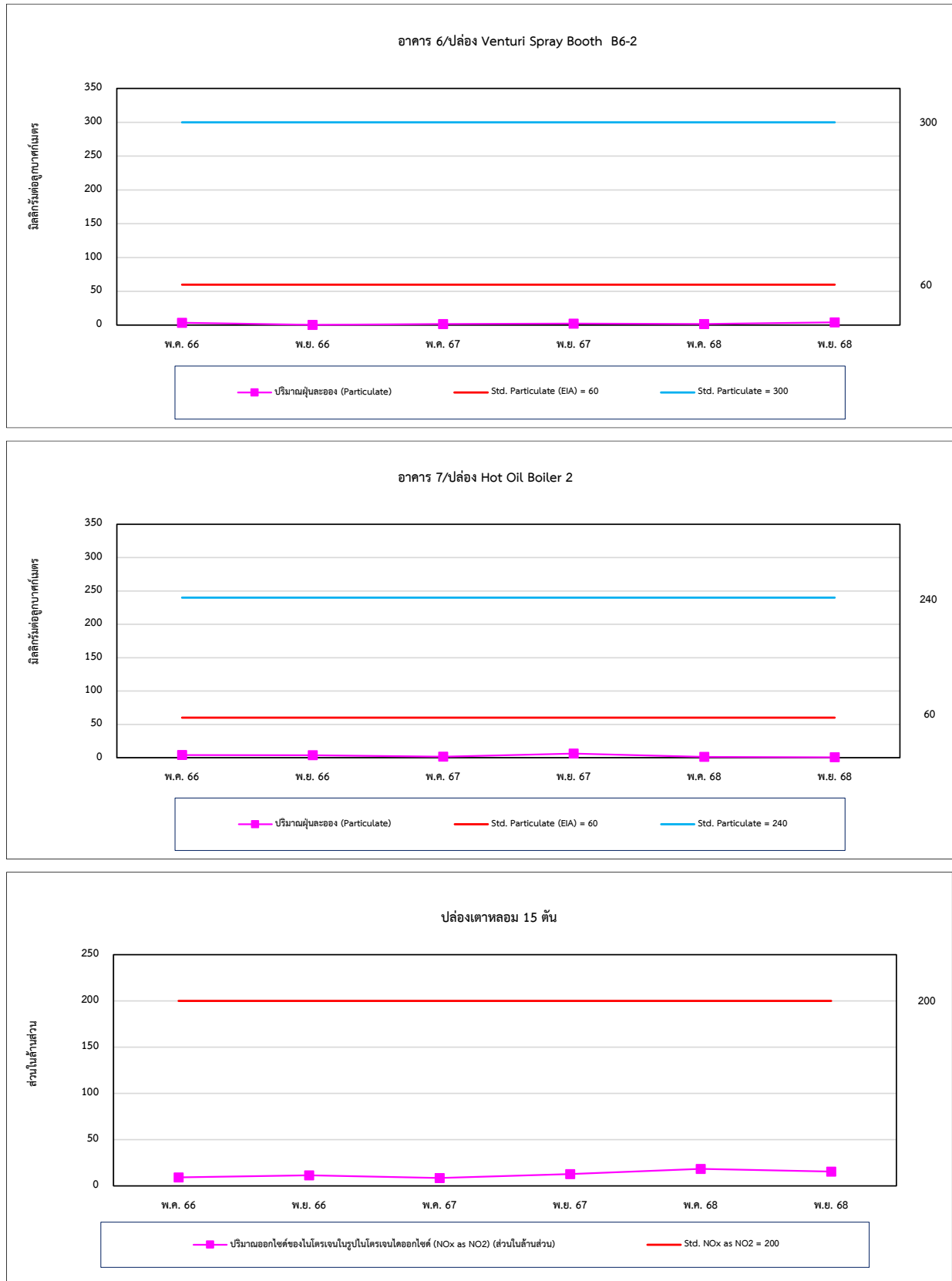
รูปที่ 4.1-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2566-2568



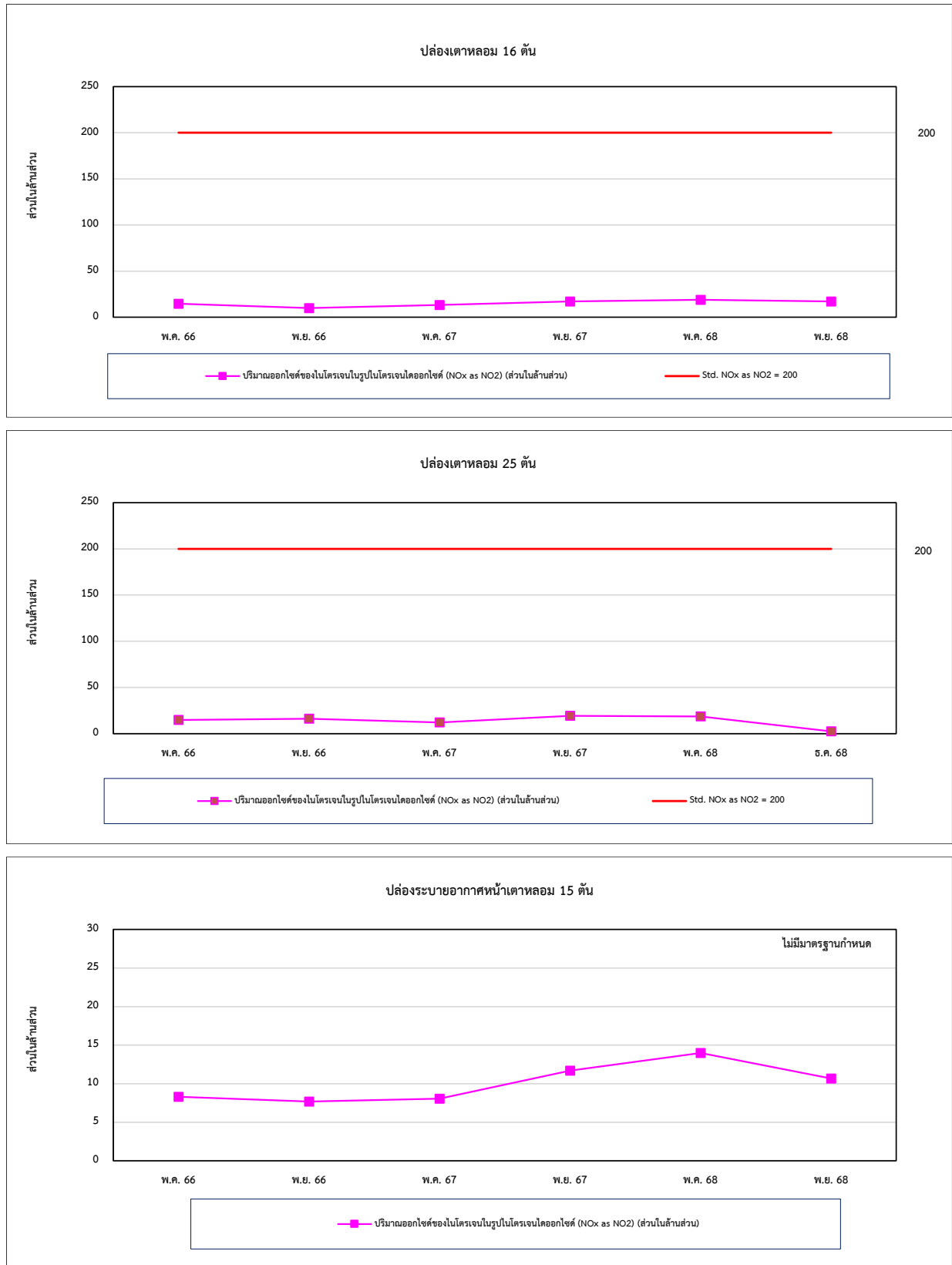
รูปที่ 4.1-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2566-2568



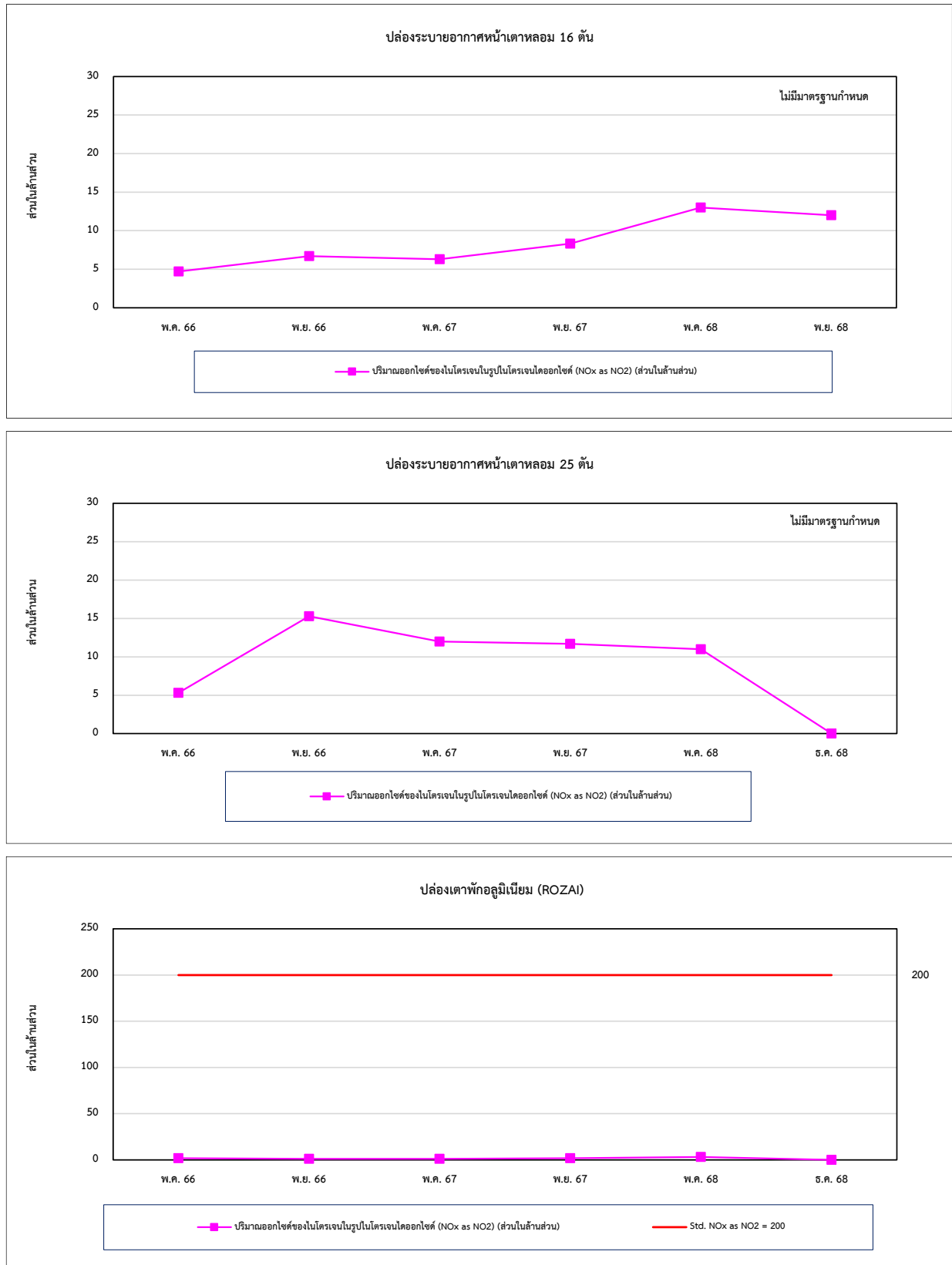
รูปที่ 4.1-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2566-2568



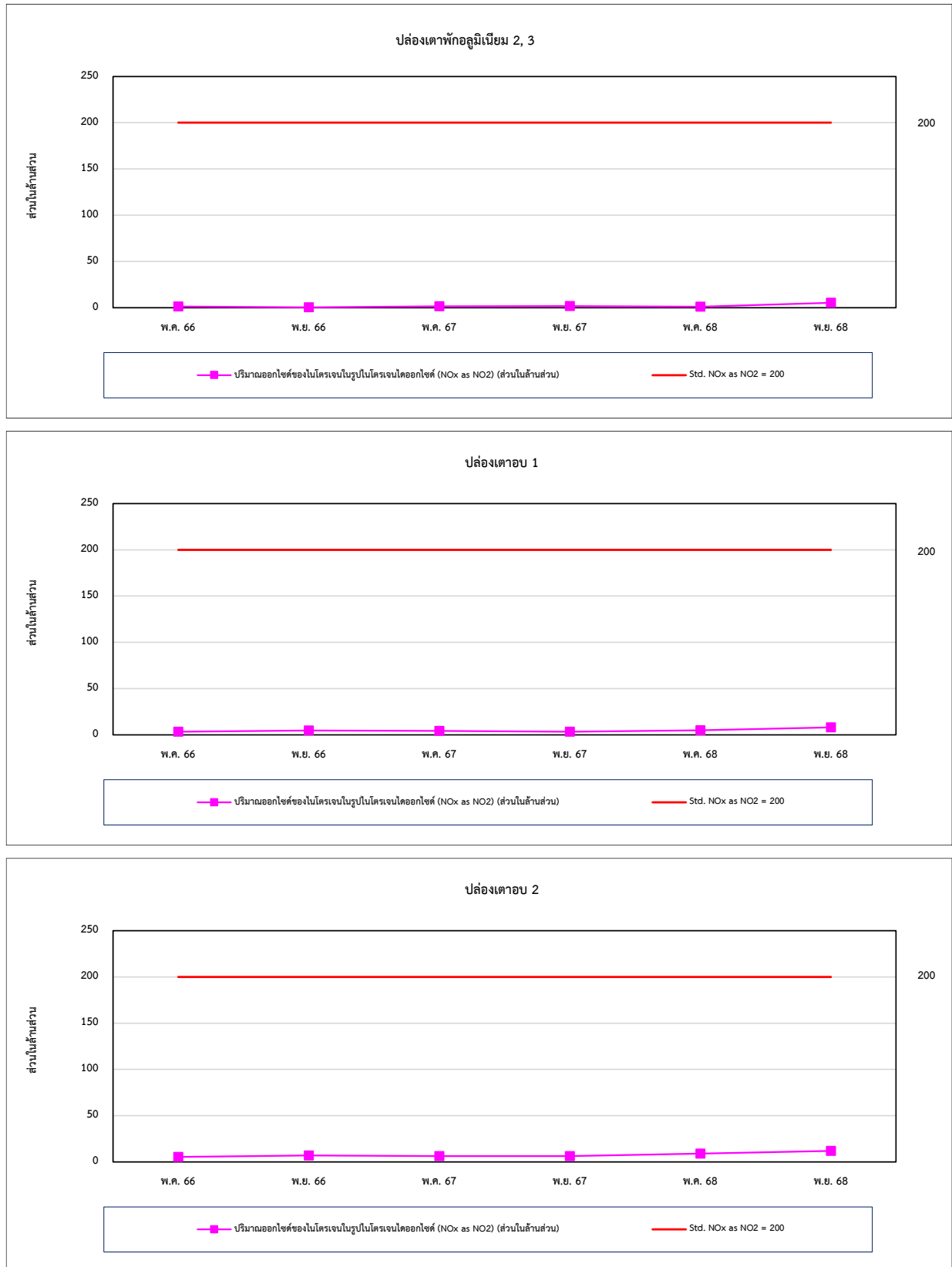
รูปที่ 4.1-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2566-2568



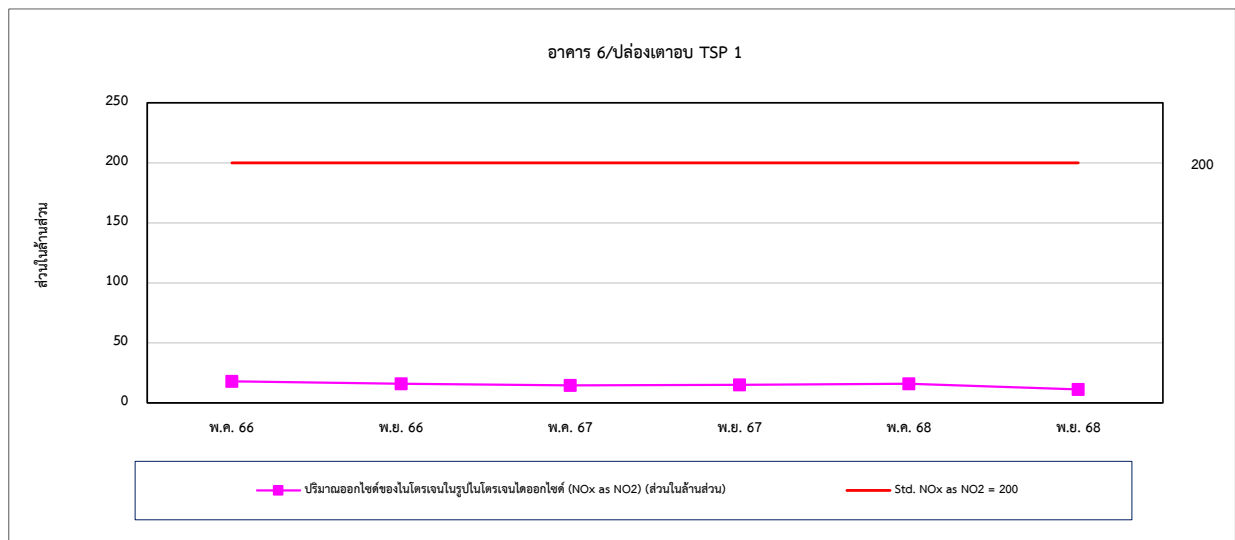
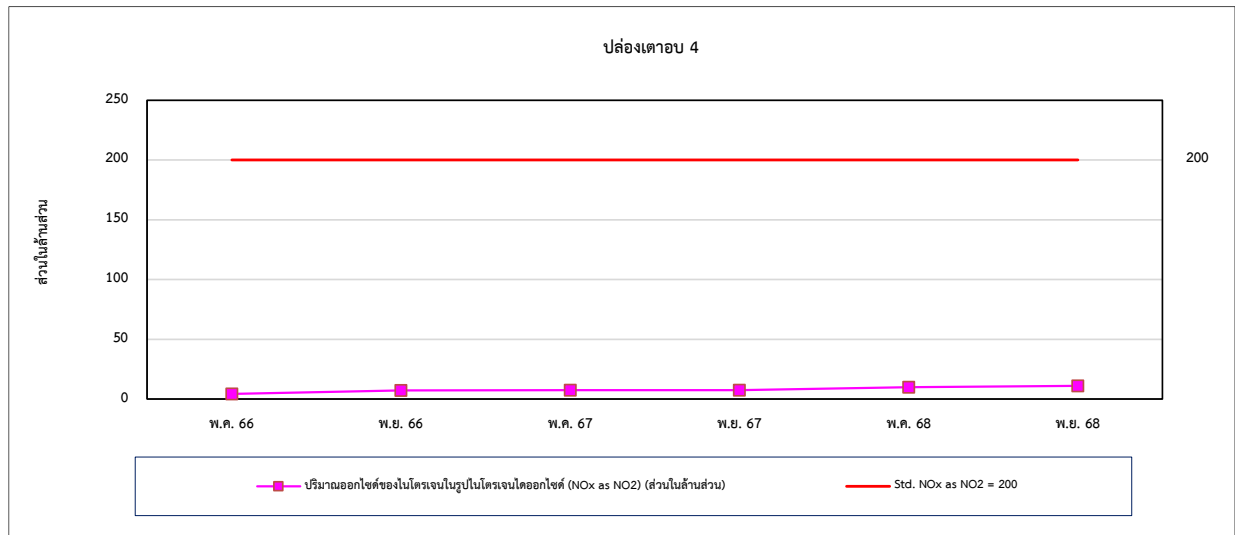
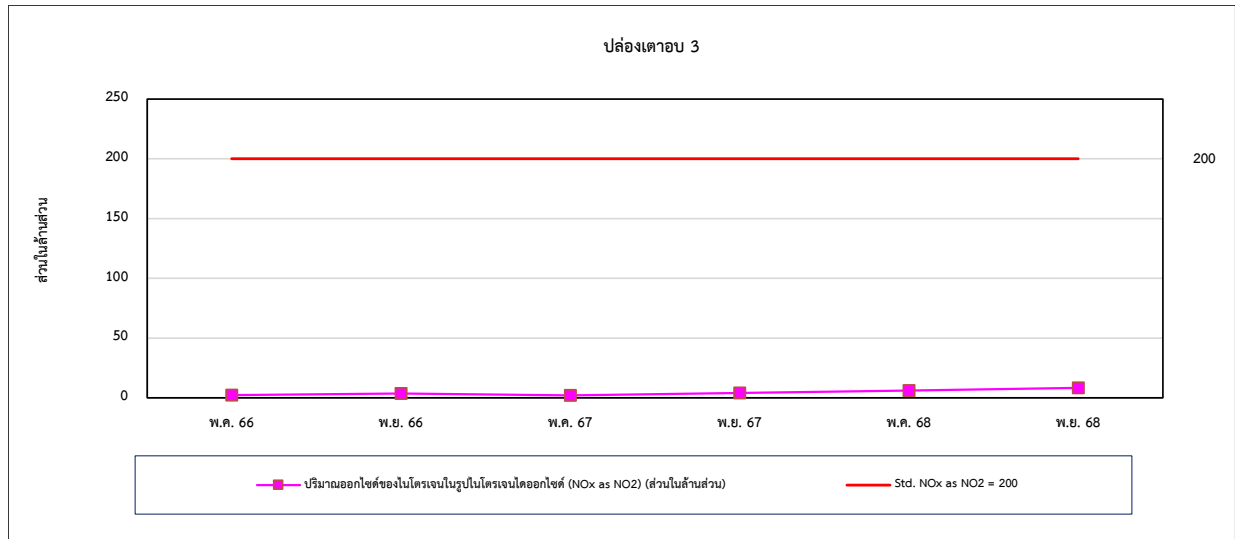
รูปที่ 4.1-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2566-2568



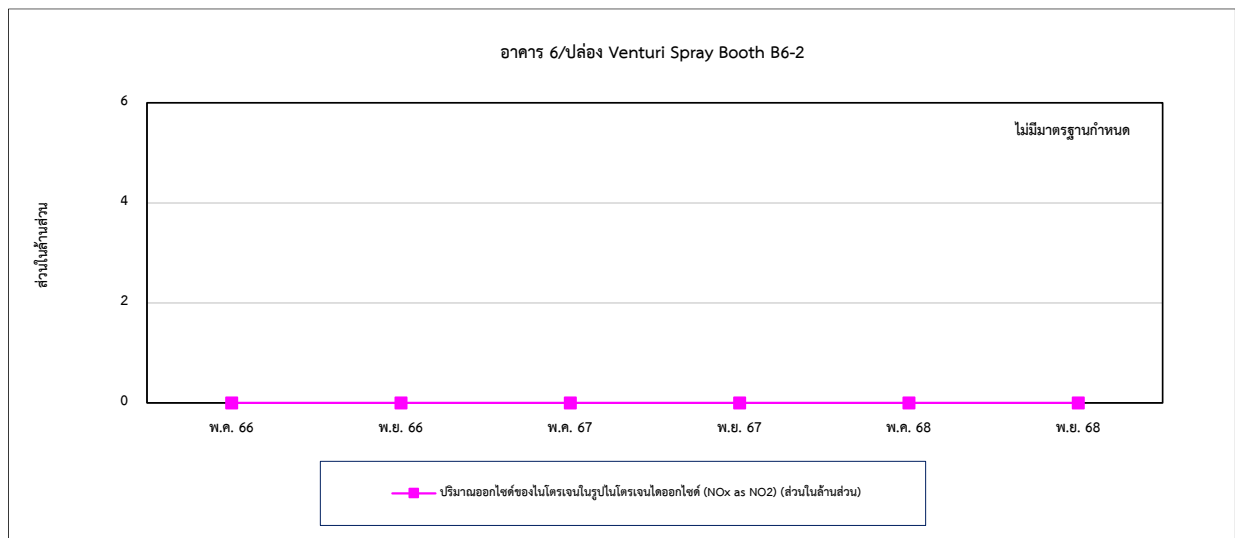
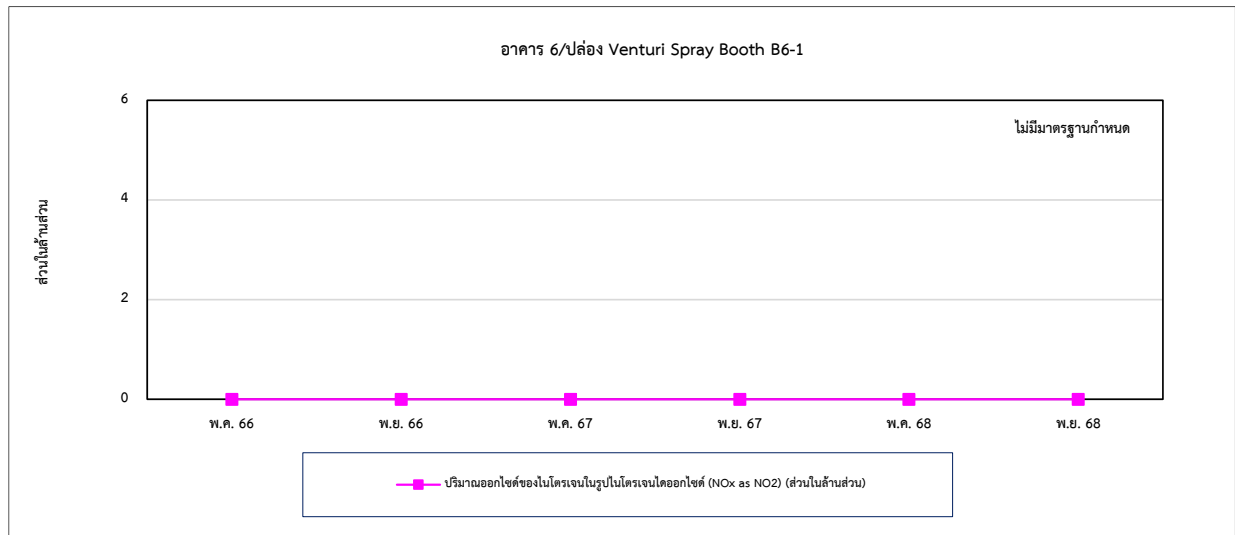
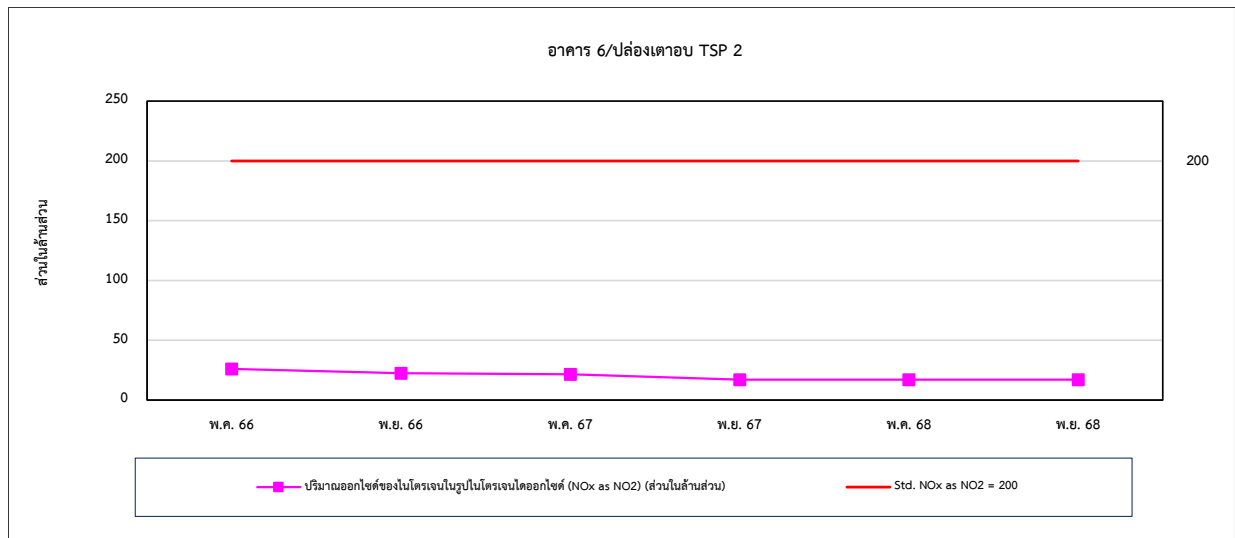
รูปที่ 4.1-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2566-2568



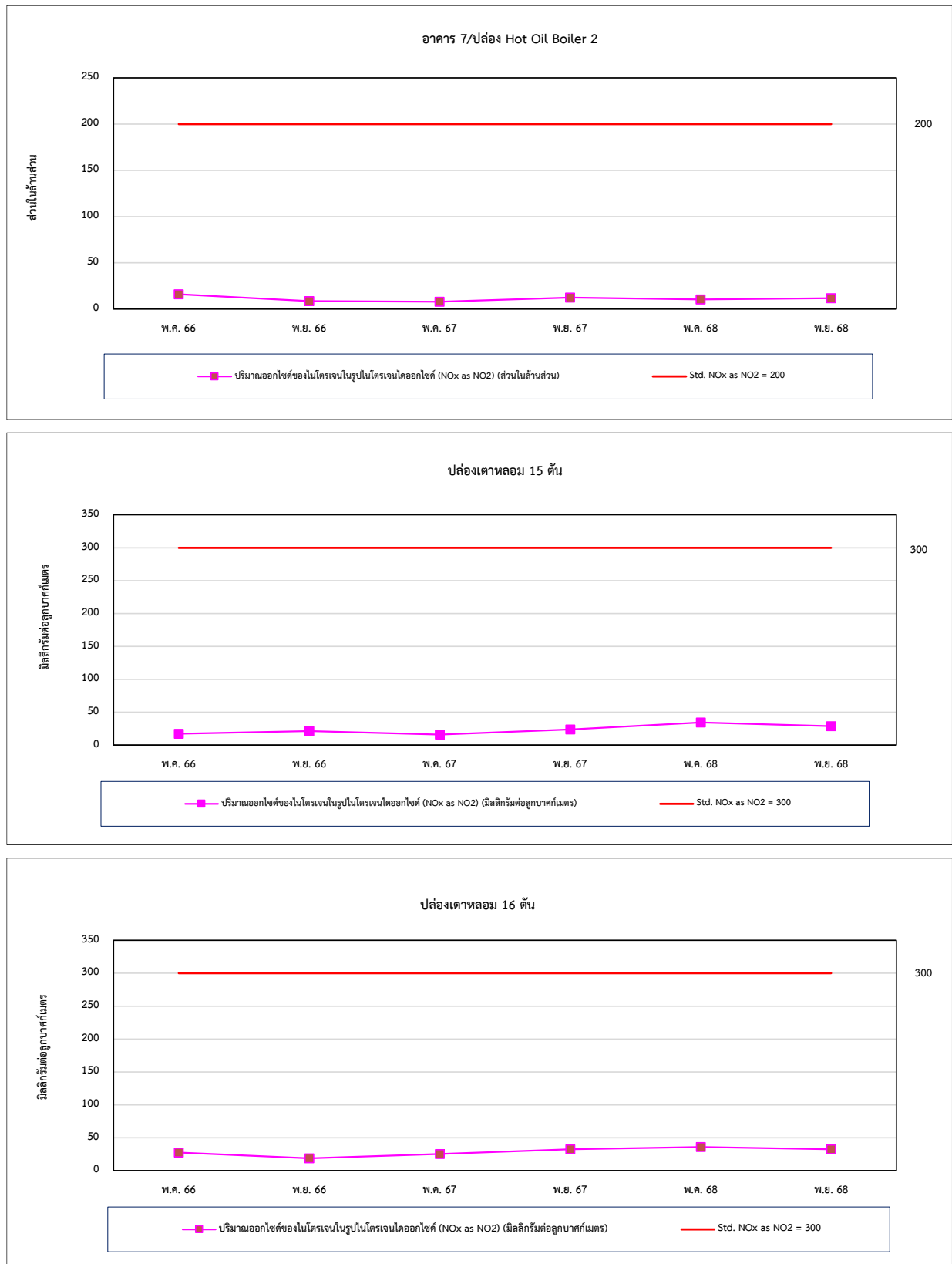
รูปที่ 4.1-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2566-2568



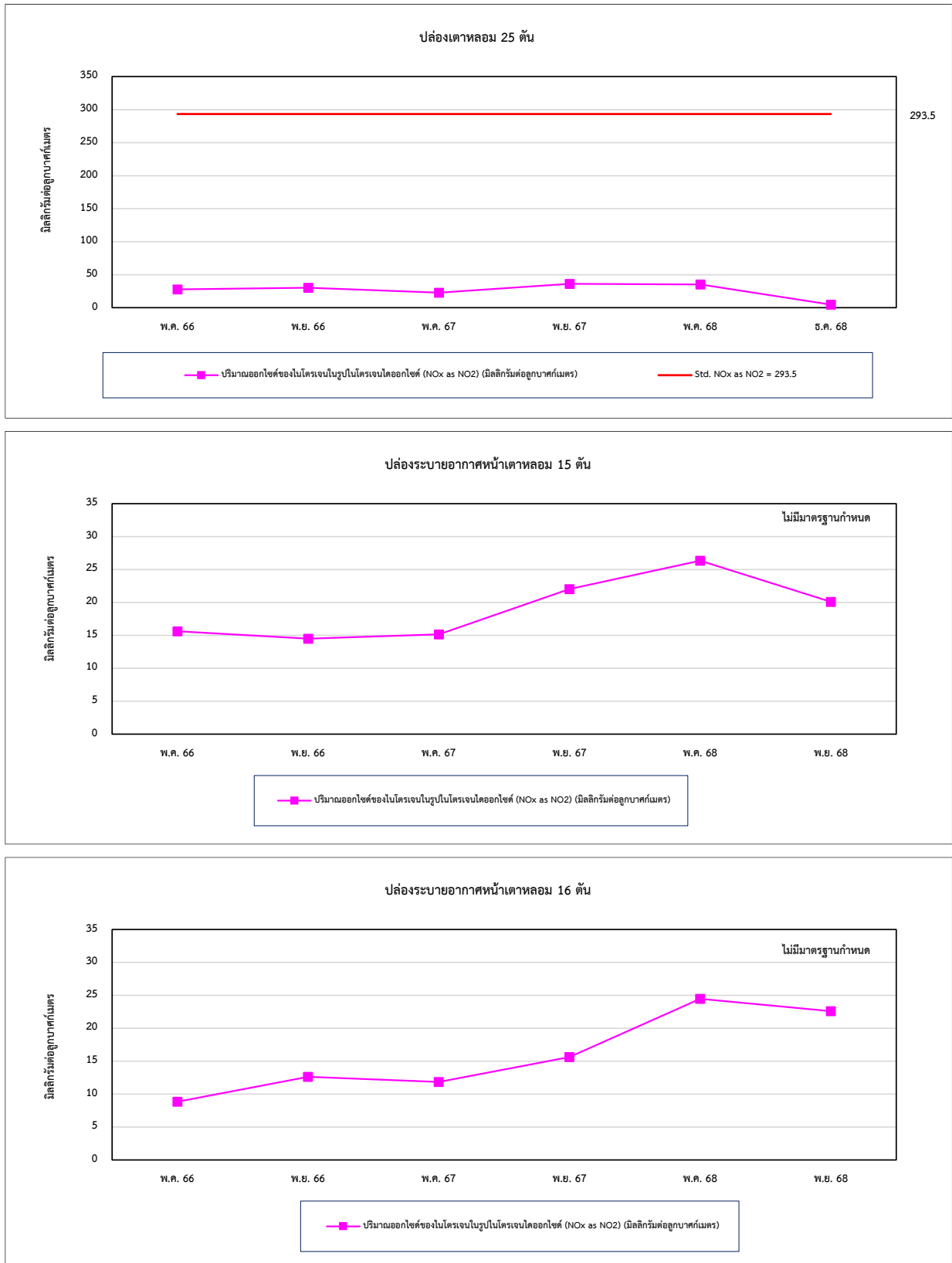
รูปที่ 4.1-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2566-2568



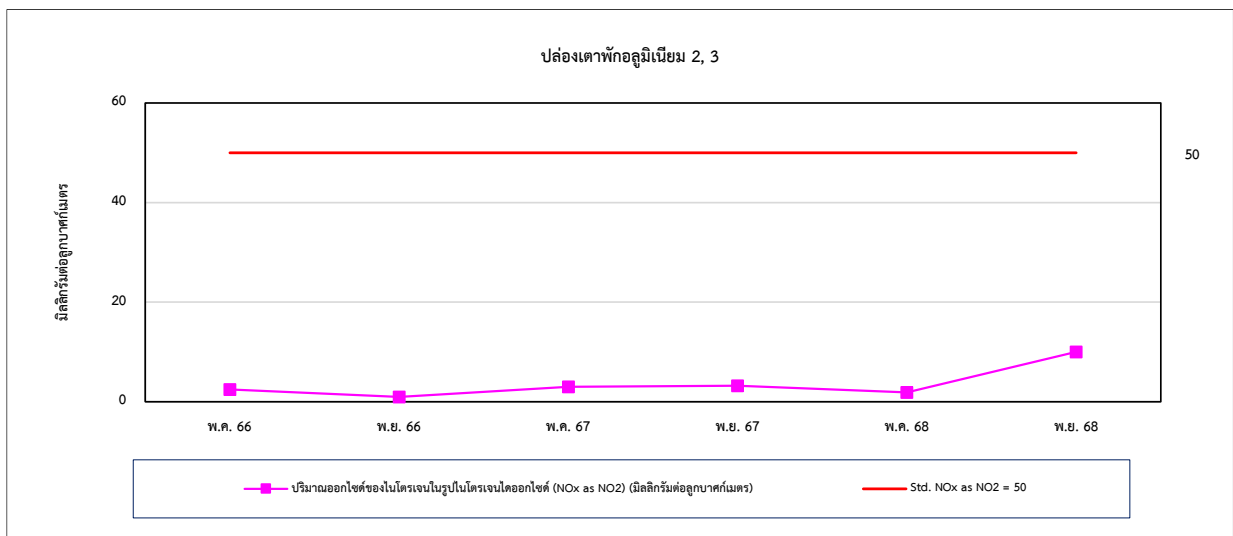
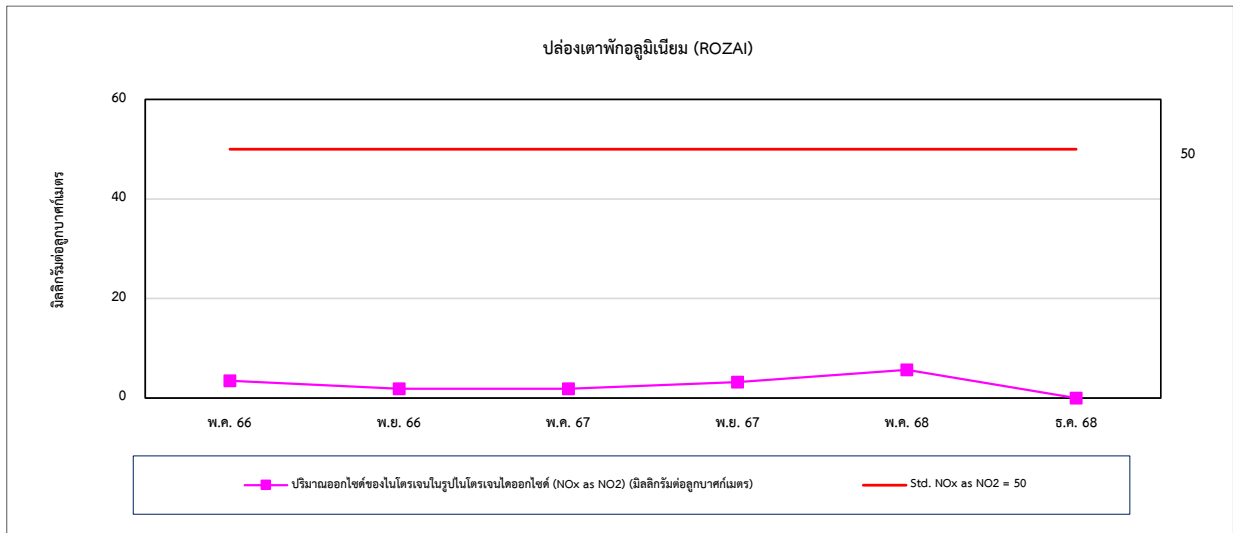
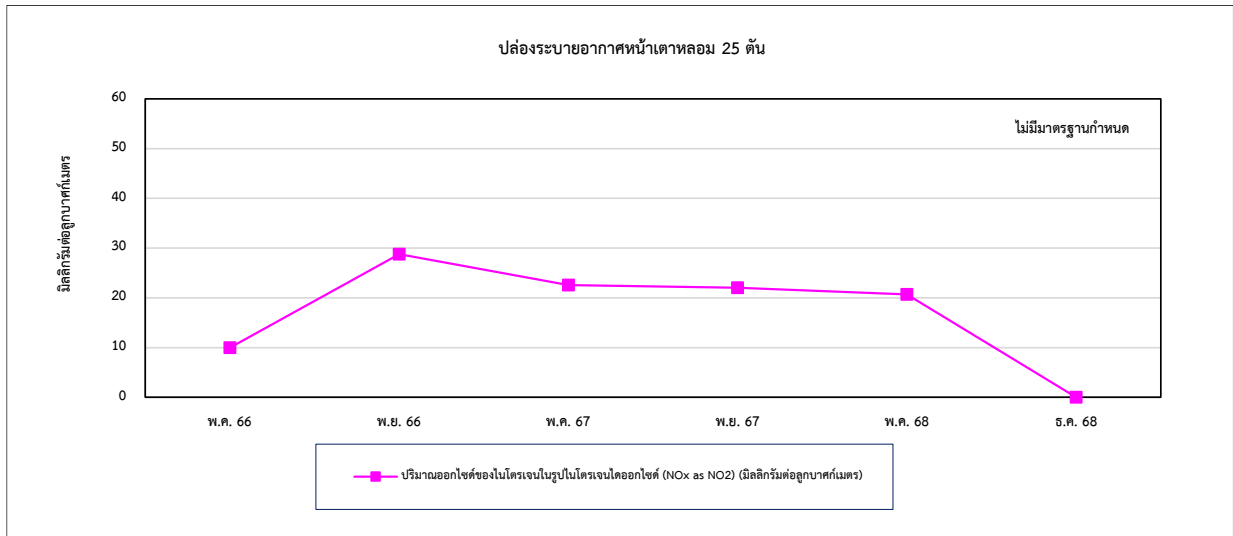
รูปที่ 4.1-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2566-2568



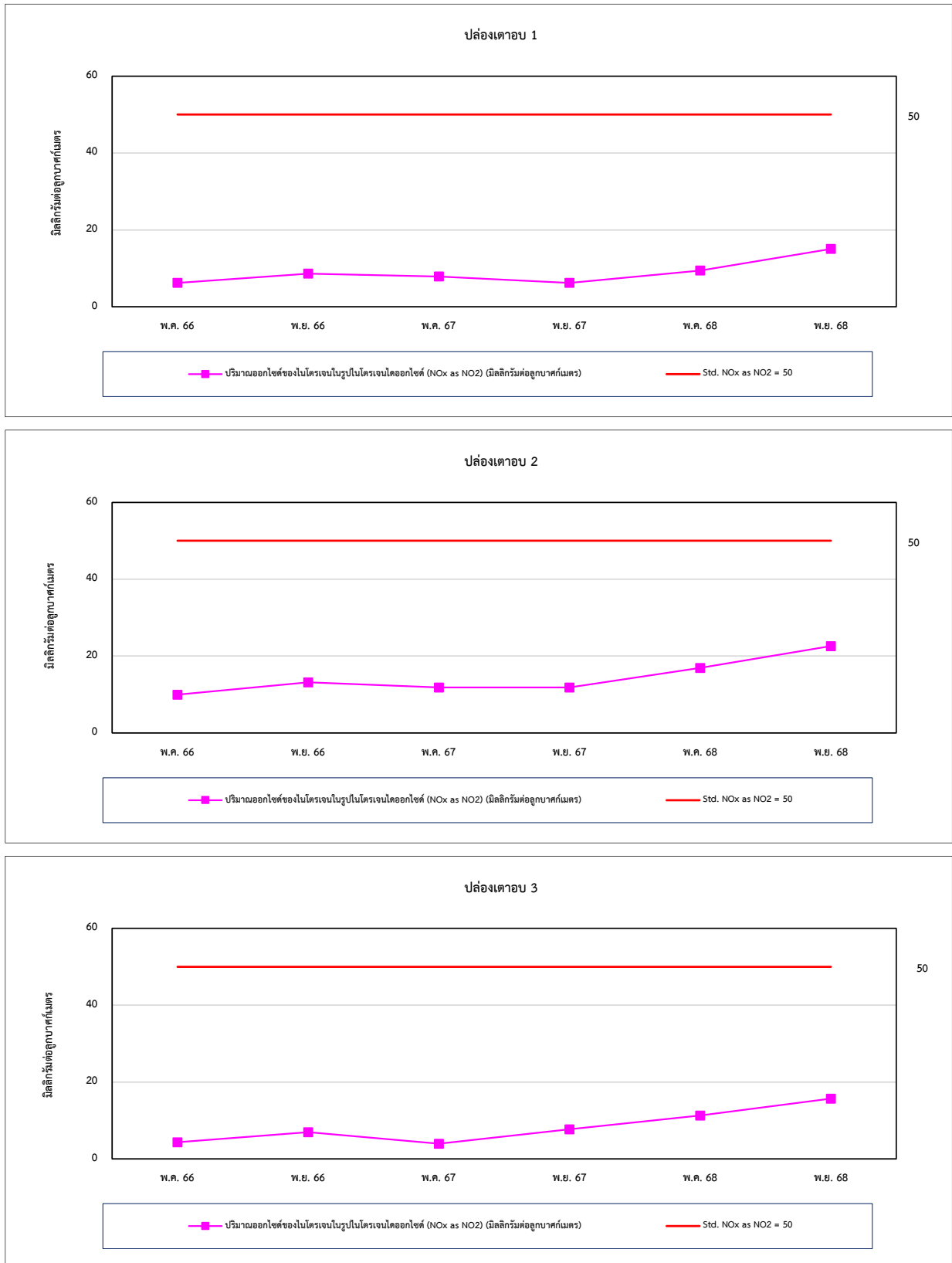
รูปที่ 4.1-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2566-2568



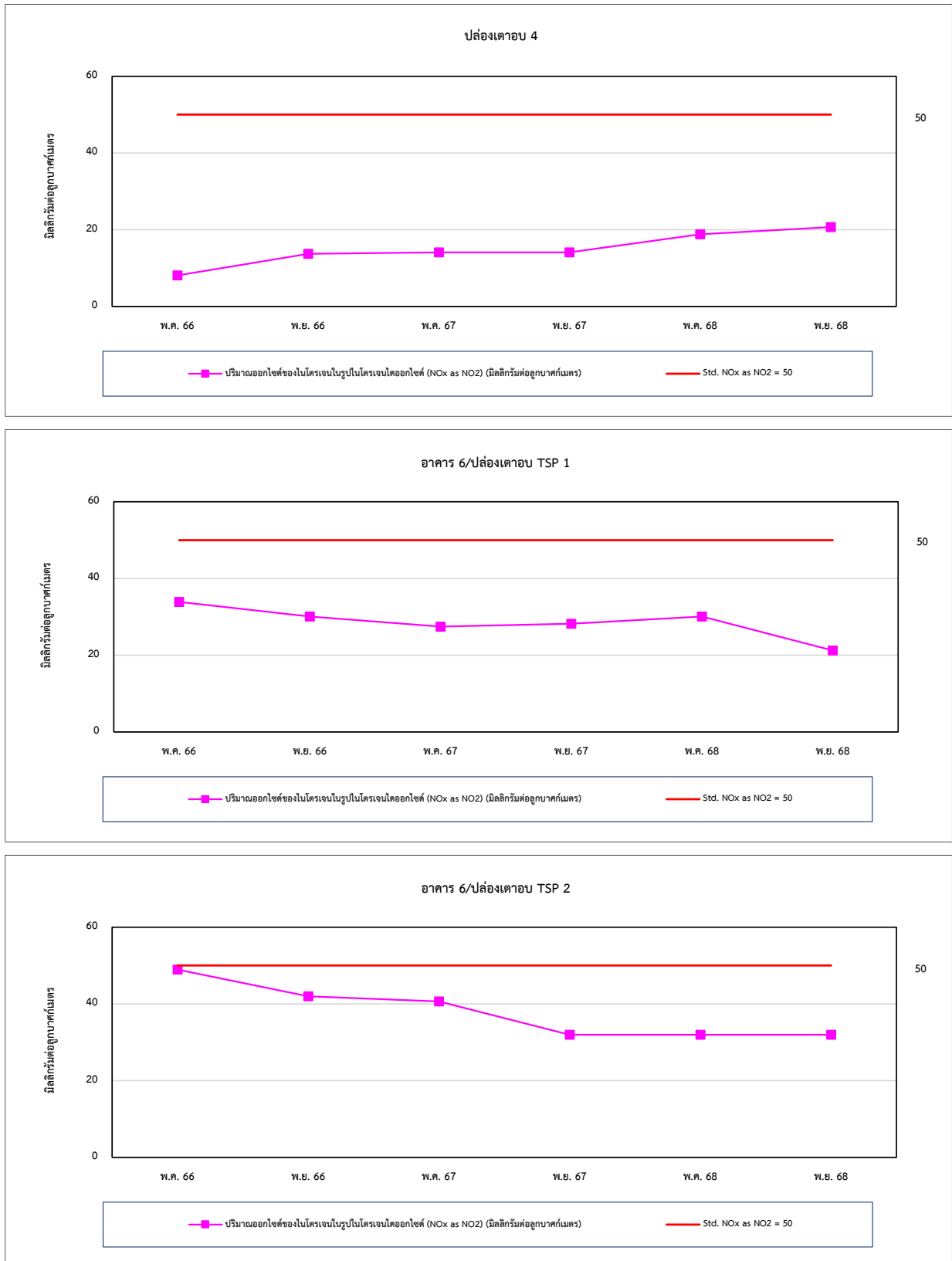
รูปที่ 4.1-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2566-2568



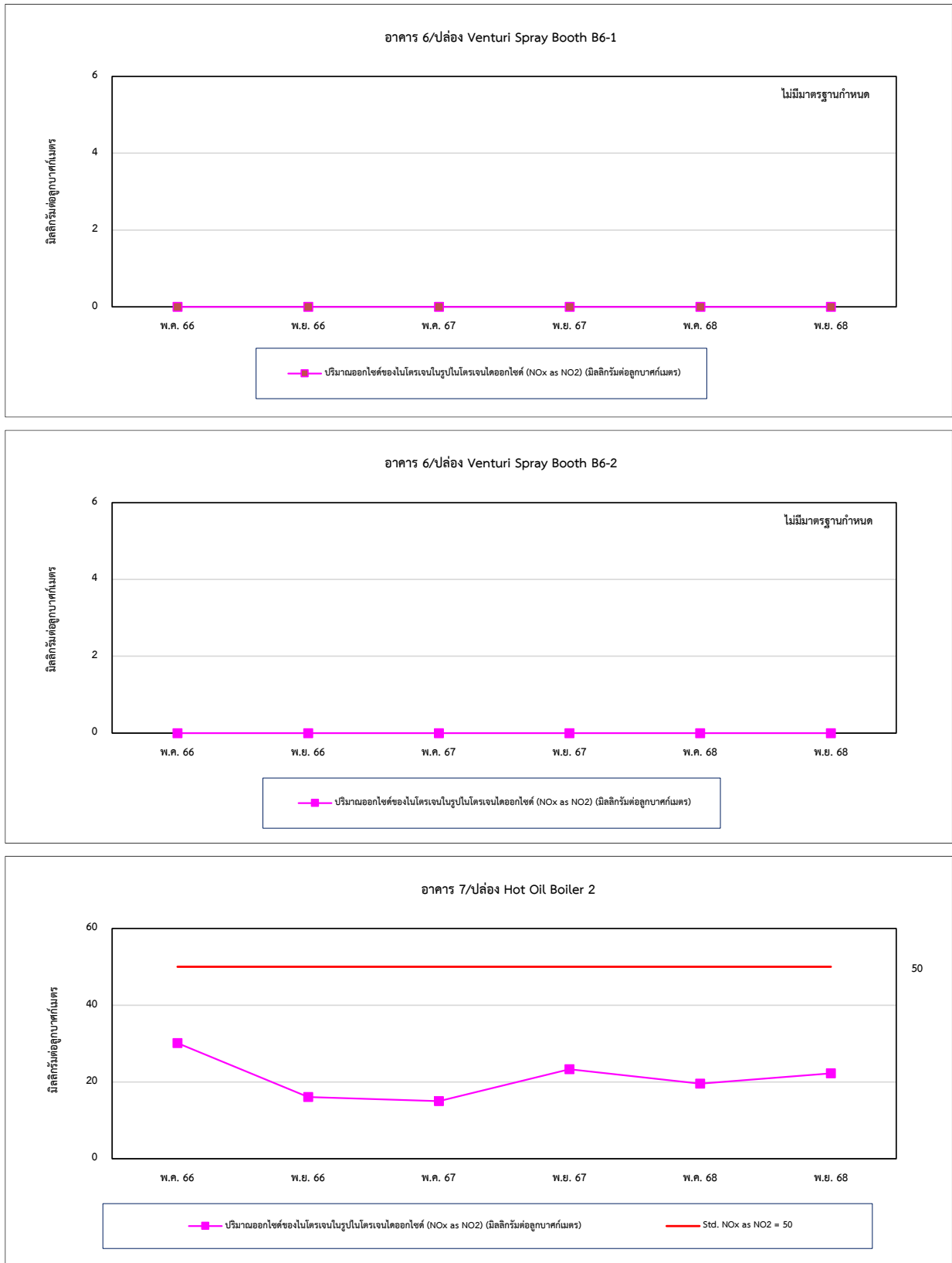
รูปที่ 4.1-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2566-2568



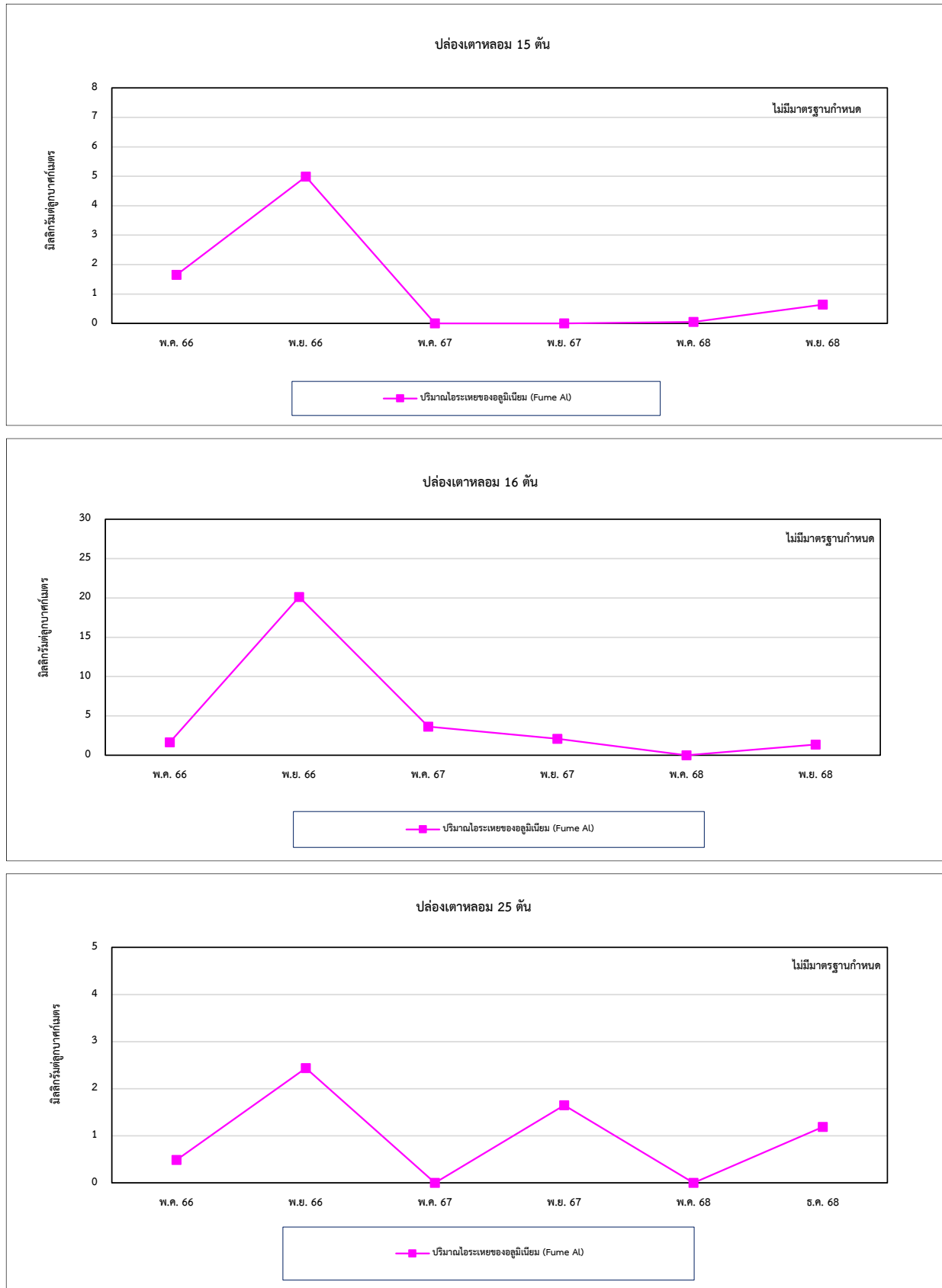
รูปที่ 4.1-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2566-2568



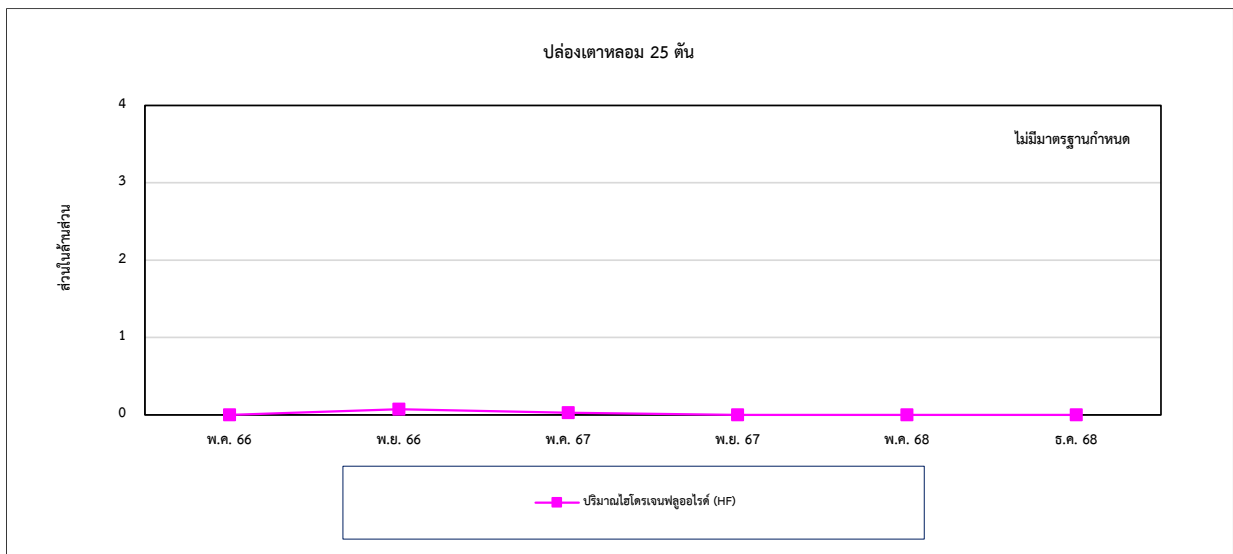
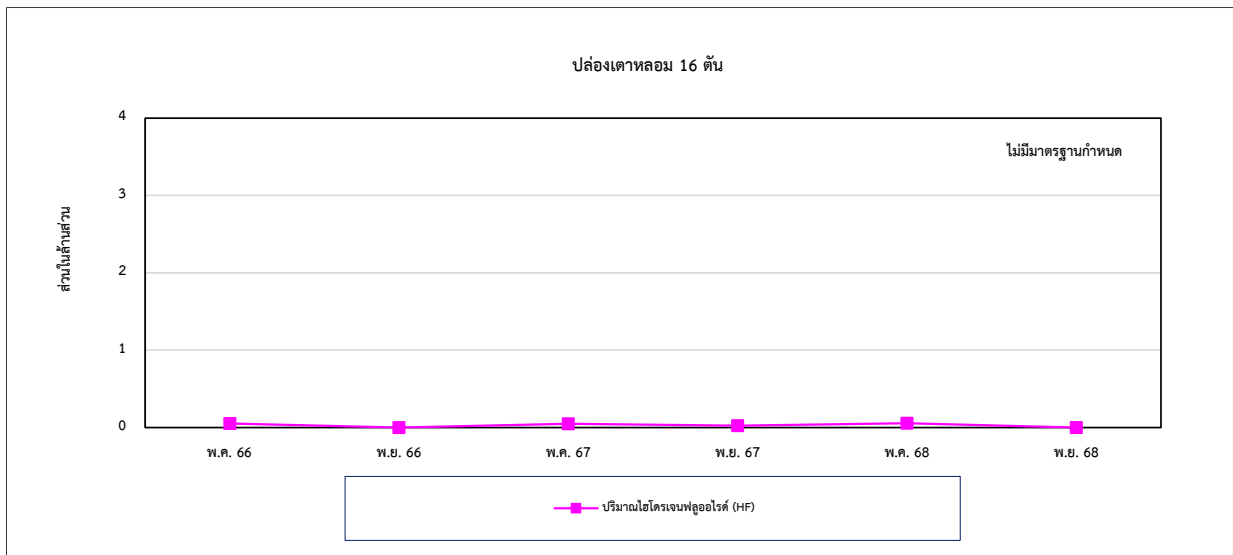
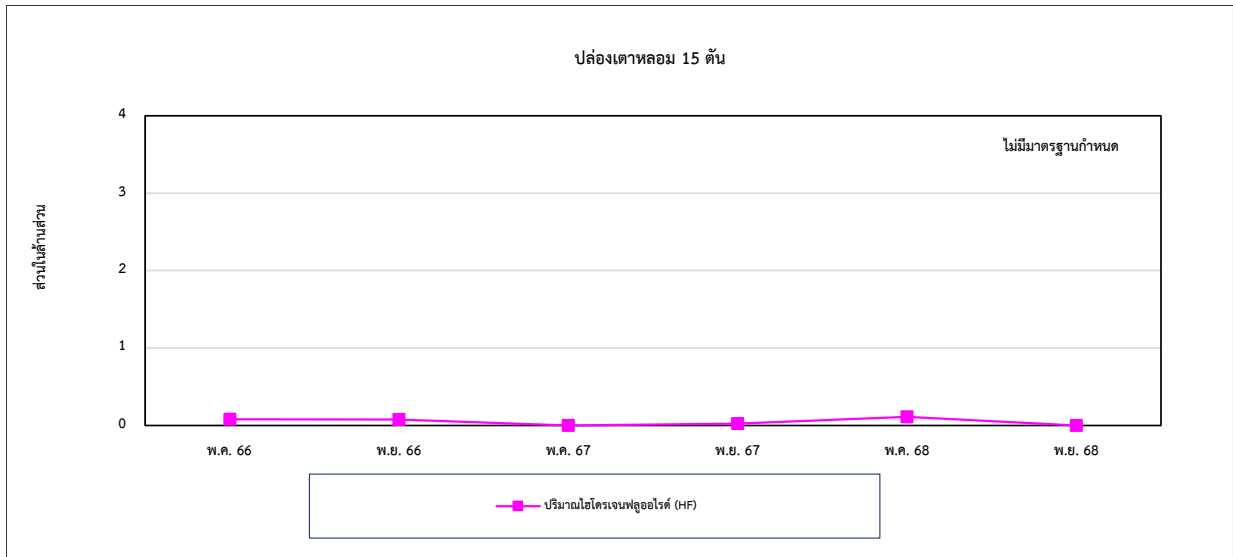
รูปที่ 4.1-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2566-2568



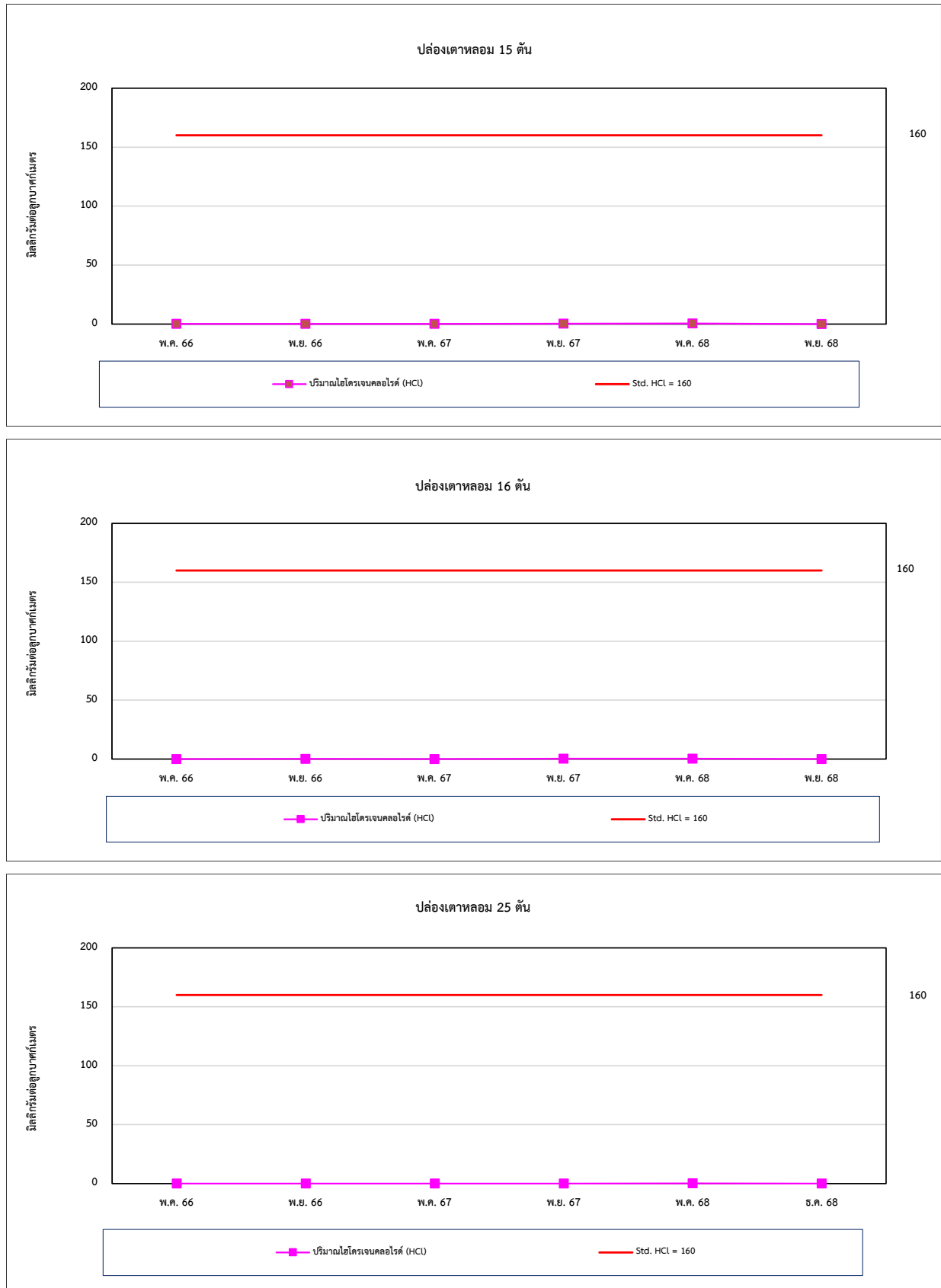
รูปที่ 4.1-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2566-2568



รูปที่ 4.1-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2566-2568



รูปที่ 4.1-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างปี 2566-2568



4.2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

จากการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ จำนวน 2 ตำแหน่งตรวจวัด ได้แก่ บริเวณวัดบ่อวิน และบริเวณบ้านปากกร่วม ผลการตรวจวัด พบว่า ปริมาณ TSP มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) และฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป และปริมาณ NO_2 มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป และเมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดในช่วงที่ผ่านมา (ปี 2566-2568) พบว่า ปริมาณ TSP มีแนวโน้มไม่คงที่ ซึ่งจะเปลี่ยนแปลงตามช่วงฤดูกาล โดยในฤดูแล้ง (ต้นปี) จะพบแนวโน้มของปริมาณ TSP สูงกว่าในช่วงฤดูฝน (ปลายปี) เนื่องจากมีโอกาสที่ลมจะพัดพาฝุ่นละอองได้มากกว่า สำหรับปริมาณ NO_2 มีแนวโน้มค่อนข้างคงที่

การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 4.2-1 และกราฟเปรียบเทียบดังรูปที่ 4.2-1

ตารางที่ 4.2-1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
			TSP (mg/m ³)	NO ₂ (ppm)
1.	บริเวณวัดบ่อวิน	16-17/05/66	0.048	0.0018-0.0042
		17-18/05/66	0.027	0.0009-0.0045
		18-19/05/66	0.065	0.0017-0.0051
		19-20/05/66	0.053	0.0017-0.0050
		20-21/05/66	0.080	0.0015-0.0036
		21-22/05/66	0.097	0.0014-0.0037
		22-23/05/66	0.087	0.0014-0.0038
		03-04/11/66	0.078	0.0022-0.0058
		04-05/11/66	0.034	0.0021-0.0061
		05-06/11/66	0.032	0.0024-0.0057
		06-07/11/66	0.048	0.0022-0.0059
		07-08/11/66	0.033	0.0025-0.0055
		08-09/11/66	0.031	0.0022-0.0061
		09-10/11/66	0.007	0.0028-0.0074
		14-15/05/67	0.273	0.0025-0.0046
		15-16/05/67	0.122	0.0023-0.0049
		16-17/05/67	0.071	0.0023-0.0055
		17-18/05/67	0.069	0.0022-0.0055
		18-19/05/67	0.042	0.0021-0.0041
		19-20/05/67	0.067	0.0020-0.0042
		20-21/05/67	0.049	0.0018-0.0043
		11-12/11/67	0.056	0.0019-0.0055
		12-13/11/67	0.075	0.0017-0.0053
		13-14/11/67	0.095	0.0015-0.0053
		14-15/11/67	0.054	0.0014-0.0041
		15-16/11/67	0.062	0.0019-0.0049
		16-17/11/67	0.031	0.0016-0.0041
		17-18/11/67	0.026	0.0012-0.0044
มาตรฐาน ⁽¹⁾			0.33	0.17 ⁽²⁾

มาตรฐาน : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) และฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
(2) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
			TSP (mg/m ³)	NO ₂ (ppm)
1.	บริเวณวัดบ่อวิน (ต่อ)	16-17/05/68	0.045	0.0094-0.0218
		17-18/05/68	0.038	0.0117-0.0243
		18-19/05/68	0.035	0.0111-0.0253
		19-20/05/68	0.042	0.0058-0.0217
		20-21/05/68	0.043	0.0083-0.0198
		21-22/05/68	0.041	0.0072-0.0247
		22-23/05/68	0.031	0.0075-0.0249
		21-22/11/68	0.039	0.0029-0.0037
		22-23/11/68	0.047	0.0012-0.0044
		23-24/11/68	0.048	0.0019-0.0037
		24-25/11/68	0.062	0.0018-0.0039
		25-26/11/68	0.076	0.0015-0.0038
		26-27/11/68	0.047	0.0024-0.0035
		27-28/11/68	0.052	0.0028-0.0035
มาตรฐาน ⁽¹⁾			0.33	0.17 ⁽²⁾

มาตรฐาน : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) และฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
(2) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
			TSP (mg/m ³)	NO ₂ (ppm)
2.	บริเวณบ้านปากร่วม	16-17/05/66	0.052	0.0039-0.0060
		17-18/05/66	0.017	0.0028-0.0064
		18-19/05/66	0.027	0.0036-0.0070
		19-20/05/66	0.028	0.0035-0.0069
		20-21/05/66	0.029	0.0034-0.0055
		21-22/05/66	0.031	0.0033-0.0056
		22-23/05/66	0.010	0.0031-0.0057
		03-04/11/66	0.074	0.0033-0.0082
		04-05/11/66	0.072	0.0027-0.0057
		05-06/11/66	0.039	0.0023-0.0055
		06-07/11/66	0.043	0.0022-0.0056
		07-08/11/66	0.039	0.0020-0.0061
		08-09/11/66	0.037	0.0019-0.0051
		09-10/11/66	0.040	0.0019-0.0061
		14-15/05/67	0.064	0.0023-0.0092
		15-16/05/67	0.025	0.0016-0.0075
		16-17/05/67	0.039	0.0016-0.0065
		17-18/05/67	0.028	0.0016-0.0073
		18-19/05/67	0.021	0.0021-0.0062
		19-20/05/67	0.030	0.0025-0.0071
		20-21/05/67	0.039	0.0017-0.0057
		11-12/11/67	0.061	0.0010-0.0060
		12-13/11/67	0.060	0.0013-0.0059
		13-14/11/67	0.059	0.0020-0.0061
		14-15/11/67	0.039	0.0016-0.0050
		15-16/11/67	0.047	0.0019-0.0056
		16-17/11/67	0.035	0.0024-0.0069
		17-18/11/67	0.047	0.0024-0.0050
มาตรฐาน ⁽¹⁾			0.33	0.17 ⁽²⁾

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) และฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

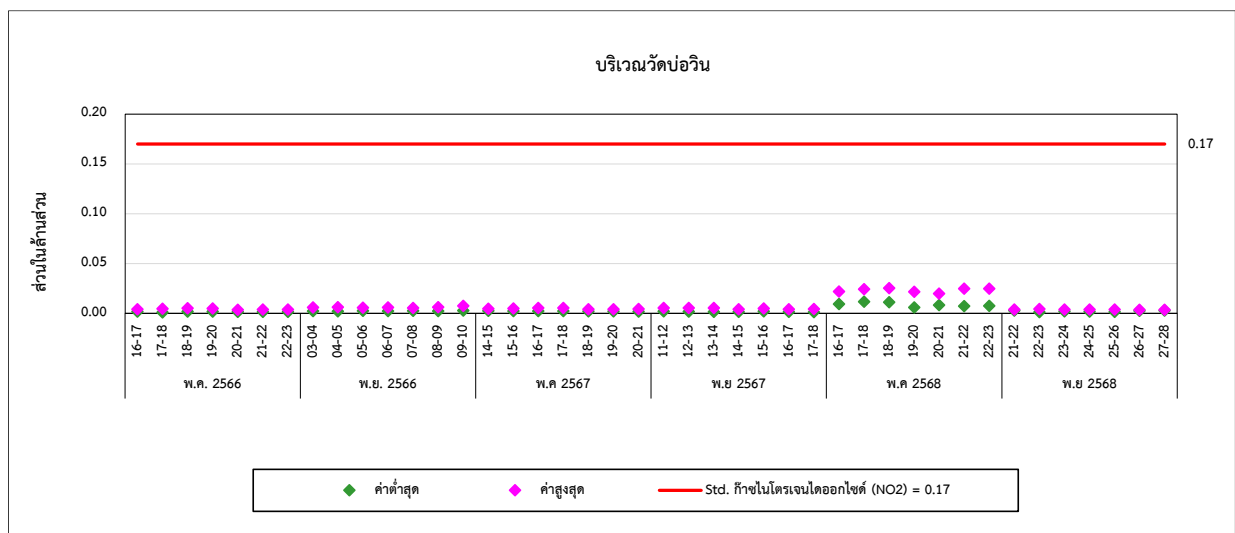
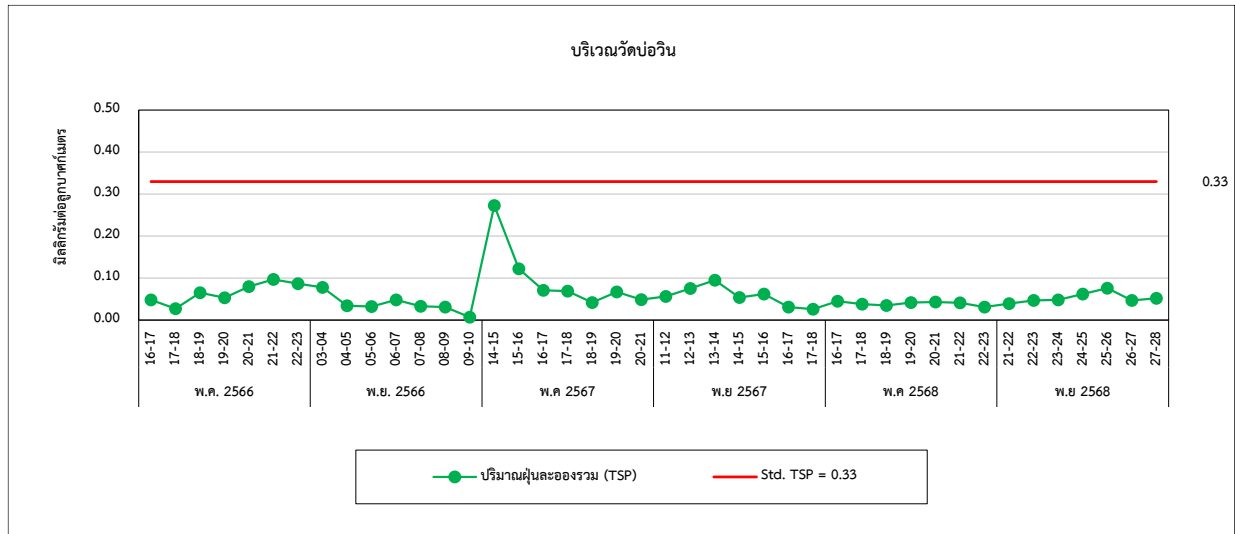
⁽²⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี 2566-2568

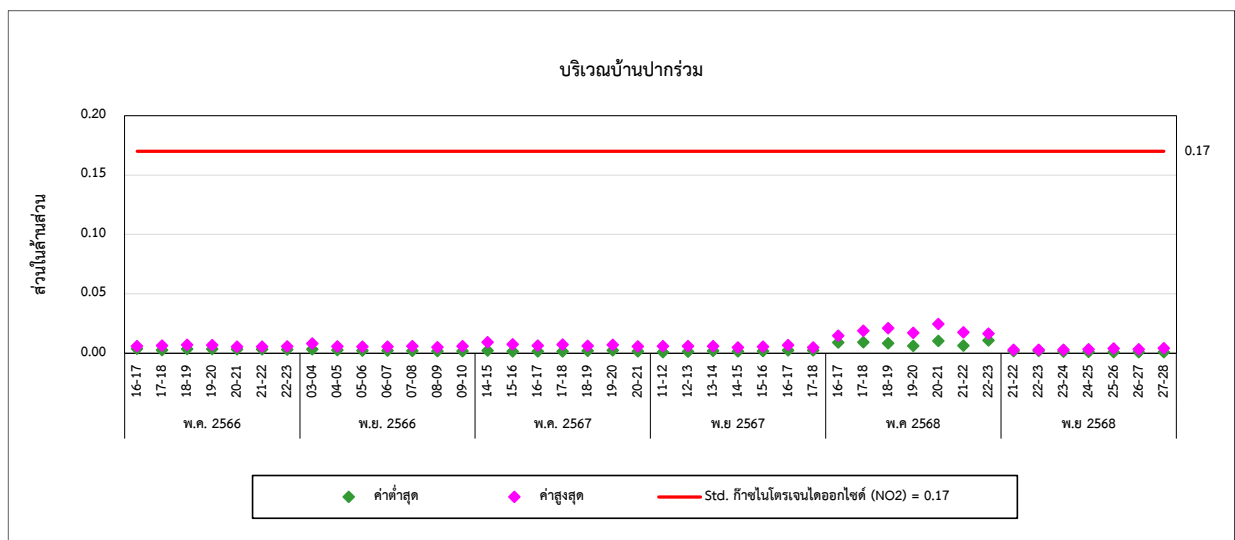
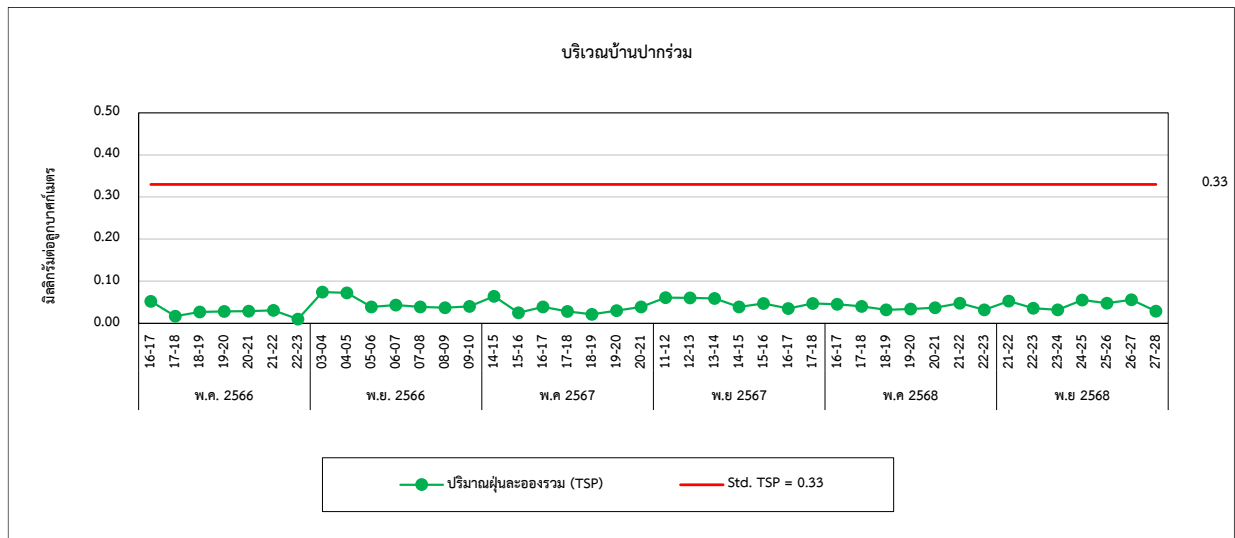
อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
			TSP (mg/m ³)	NO ₂ (ppm)
2.	บริเวณบ้านปากกร่วม (ต่อ)	16-17/05/68	0.045	0.0091-0.0148
		17-18/05/68	0.040	0.0094-0.0190
		18-19/05/68	0.032	0.0085-0.0211
		19-20/05/68	0.034	0.0062-0.0173
		20-21/05/68	0.037	0.0105-0.0247
		21-22/05/68	0.048	0.0065-0.0176
		22-23/05/68	0.032	0.0109-0.0166
		21-22/11/68	0.053	0.0019-0.0030
		22-23/11/68	0.036	0.0020-0.0030
		23-24/11/68	0.032	0.0014-0.0029
		24-25/11/68	0.055	0.0011-0.0033
		25-26/11/68	0.048	0.0010-0.0040
		26-27/11/68	0.056	0.0010-0.0034
		27-28/11/68	0.029	0.0010-0.0042
มาตรฐาน ⁽¹⁾			0.33	0.17 ⁽²⁾

มาตรฐาน : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) และฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
(2) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

รูปที่ 4.2-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี 2566-2568



รูปที่ 4.2-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี 2566-2568



4.3 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน

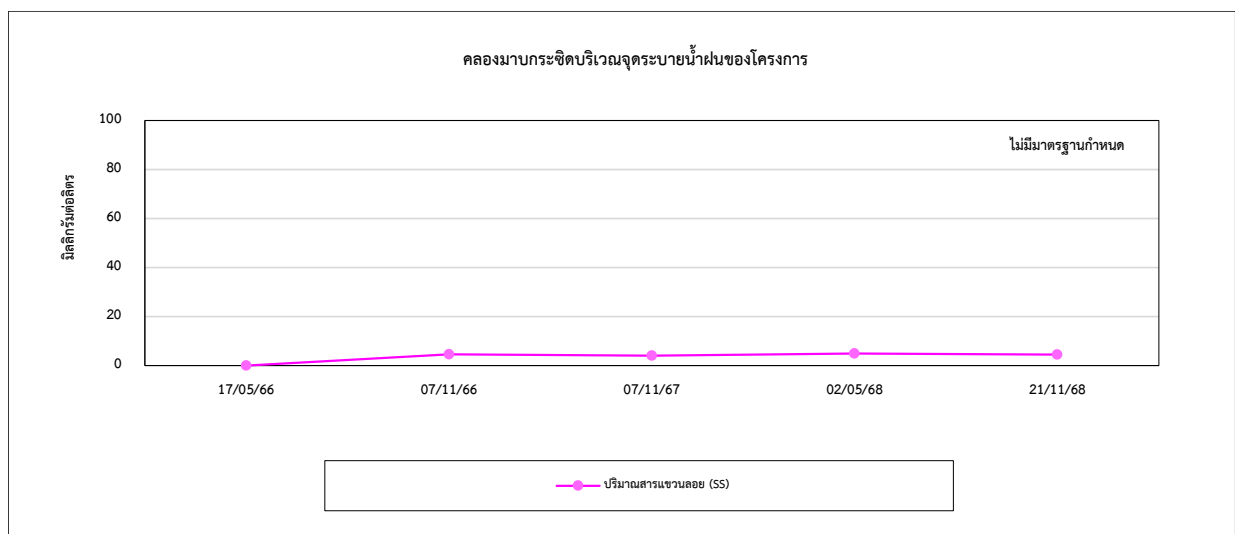
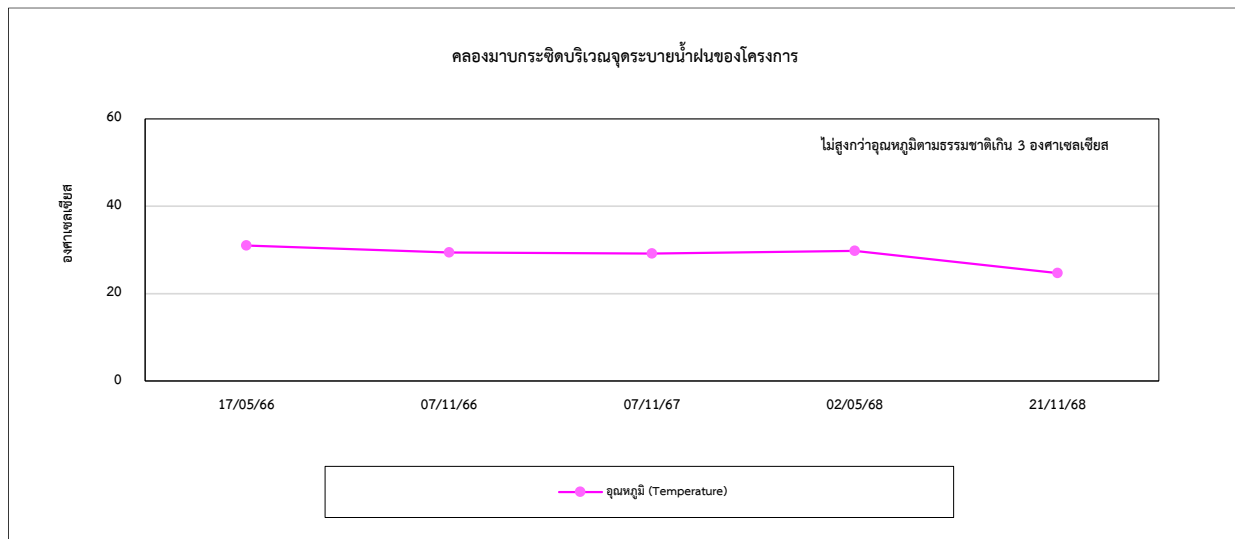
จากการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน 1 ตำแหน่งตรวจวัด ได้แก่ คลองมาบกระชิตบริเวณจุดระบายน้ำฝนของโครงการ ผลการตรวจวัด พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3) ยกเว้นปริมาณ DO ในเดือนพฤษภาคม 2568 มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด อาจเนื่องมาจากการใช้ประโยชน์พื้นที่โดยรอบแหล่งน้ำประกอบไปด้วยพื้นที่เกษตรกรรม รวมทั้งพื้นที่พักอาศัยของชุมชน จึงส่งผลให้ปริมาณมลสารดังกล่าวมีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ทั้งนี้ทางโครงการมีการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำทิ้ง เช่น ตรวจสอบความสมบูรณ์ของระบบท่อและวางระบายน้ำระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ เพื่อเฝ้าระวังคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการที่อาจส่งผลกระทบต่อแหล่งน้ำผิวดิน และเมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดในช่วงที่ผ่านมา (ปี 2566-2568) พบว่า ส่วนใหญ่มีแนวโน้มไม่คงที่ ยกเว้นค่า pH และ Temperature ที่มีแนวโน้มค่อนข้างคงที่

การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 4.3-1 และกราฟเปรียบเทียบดังรูปที่ 4.3-1

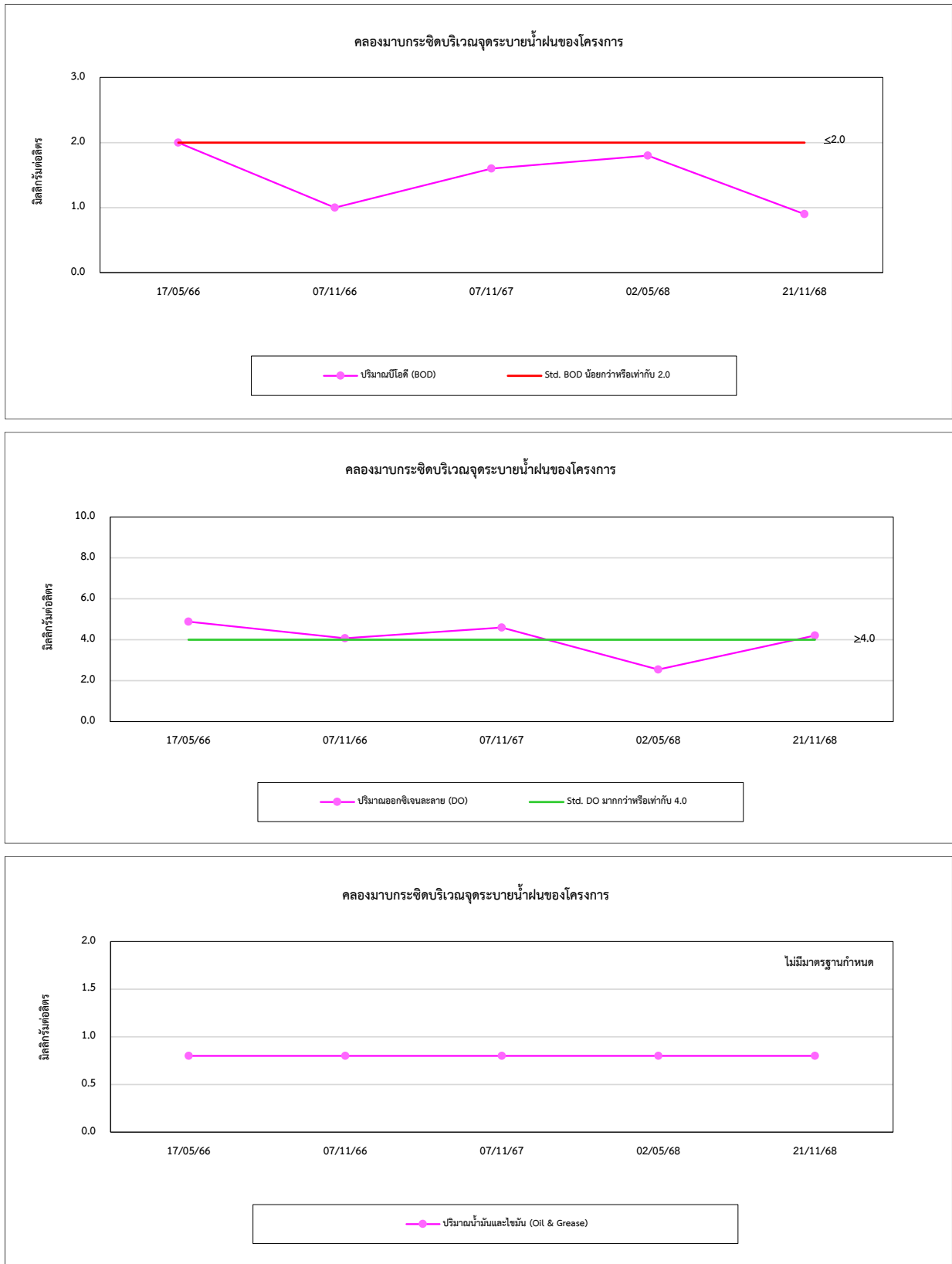
เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่เก็บตัวอย่าง	pH (-)	Temperature (°C)	SS (mg/L)	BOD (mg/L)	DO (mg/L)	Oil & Grease (mg/L)	Al (mg/L)
1.	คลองมาบกระซิบบริเวณจุดระบายน้ำฝนของโครงการ	17/05/66	7.50	31.0	<2.5	2	4.89	0.8	<0.20
		07/11/66	6.66	29.4	4.6	1	4.08	0.8	0.49
		07/11/67	7.76	29.2	4.0	1.6	4.60	0.8	0.40
		02/05/68	6.87	29.8	4.9	1.8	2.55	0.8	<0.20
		21/11/68	7.31	24.7	4.5	0.9	4.21	0.8	0.68
มาตรฐาน ⁽¹⁾			5.0-9.0	*	-	≤2.0	≥4.0	-	-

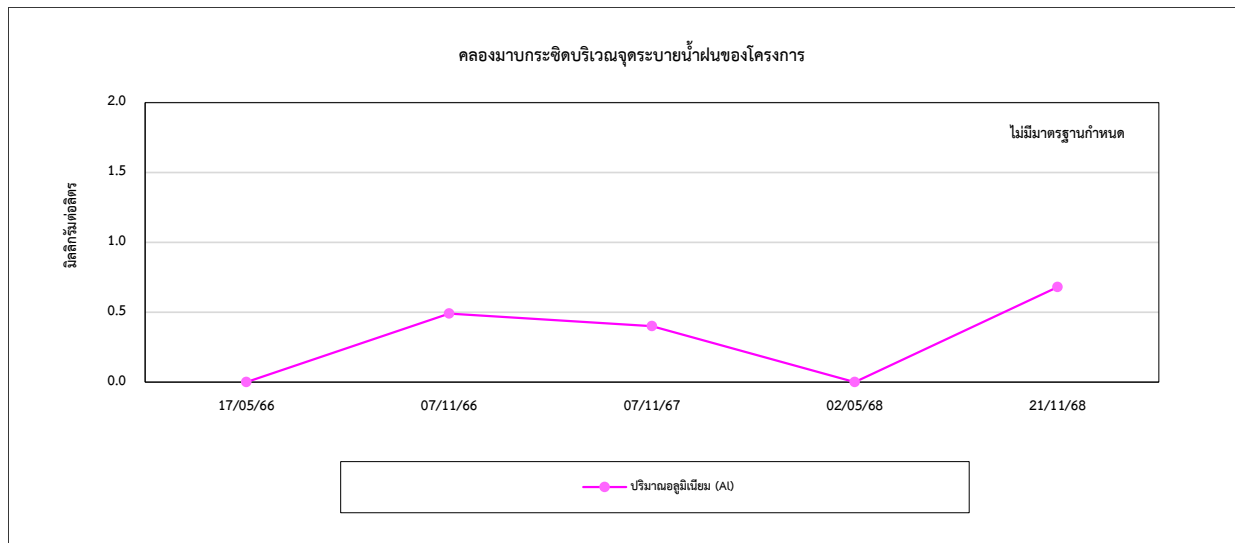
หมายเหตุ : ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 ไม่ได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดินเนื่องจากน้ำในคลองแห้งขอด



รูปที่ 4.3-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี 2566-2568



รูปที่ 4.3-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างปี 2566-2568



4.4 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

จากการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 2 ตำแหน่งตรวจวัด ได้แก่ บ่อพักน้ำทิ้ง ขนาด 4,000 ลูกบาศก์เมตร และถังพักน้ำทิ้งขนาด 140 ลูกบาศก์เมตร ผลการตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์ มาตรฐานกำหนดตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบาย น้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม พ.ศ. 2559 และเมื่อเปรียบเทียบ ผลการตรวจวัดในช่วงที่ผ่านมา (ปี 2566-2568) พบว่า มีแนวโน้มไม่คงที่

การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 4.4-1 และกราฟเปรียบเทียบดังรูปที่ 4.4-1

ตารางที่ 4.4-1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	Temperature (°C)	pH (-)	DO (mg/L)	TSS (mg/L)	TDS (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	Oil & Grease (mg/L)	Al (mg/L)
1.	บ่อกักน้ำทิ้งขนาด 4,000 ลูกบาศก์เมตร	16/01/66	27.6	8.53	8.58	39.2	310	8	86	1.1	13.26
		17/02/66	27.5	7.64	2.57	32.6	211	7	66	1.0	0.24
		10/03/66	28.0	6.50	5.58	46.3	160	10	98	0.9	0.41
		06/04/66	30.8	7.01	3.28	28.2	247	9	81	1.8	0.25
		11/05/66	31.4	7.92	5.78	19.0	178	7	69	0.6	0.24
		07/06/66	29.9	7.20	3.70	23.9	312	6	55	1.0	0.40
		06/07/66	30.1	6.34	3.68	19.7	174	7	69	1.0	<0.20
		10/08/66	30.7	8.17	6.20	30.7	218	7	63	0.8	0.46
		07/09/66	29.5	6.71	3.78	23.4	196	6	64	0.6	<0.20
		10/10/66	28.5	6.96	5.24	21.8	153	6	71	1.2	1.15
		02/11/66	30.1	7.30	4.97	23.8	120	6	56	1.0	0.25
		07/12/66	28.3	7.85	4.56	21.2	161	7	72	1.2	<0.20
		11/01/67	28.1	7.65	5.90	27.7	374	5.5	65	0.6	0.30
		08/02/67	29.8	7.33	4.57	19.0	375	5.5	70	0.8	<0.20
		07/03/67	29.8	7.99	4.43	19.5	449	7.3	80	0.8	0.21
		04/04/67	31.0	7.57	5.28	25.3	262	7.3	74	2.4	0.31
		02/05/67	31.9	7.65	4.69	31.0	396	5.5	65	0.8	0.55
		14/06/67	30.5	7.73	3.22	21.1	208	7.8	80	0.6	<0.20
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾			40	5.5-9.0	-	50	3,000	20	120	5	-

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่เก็บตัวอย่าง	Temperature (°C)	pH (-)	DO (mg/L)	TSS (mg/L)	TDS (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	Oil & Grease (mg/L)	Al (mg/L)
1.	บ่อกักน้ำทิ้งขนาด 4,000 ลูกบาศก์เมตร (ต่อ)	02/07/67	28.9	6.93	4.47	22.4	231	6.1	64	0.8	4.41
		02/08/67	29.0	7.04	4.00	24.7	264	4.0	48	0.9	0.39
		05/09/67	32.9	8.69	4.63	18.8	231	4.9	46	0.6	0.23
		01/10/67	30.5	7.16	2.98	12.8	196	4.4	47	0.8	<0.20
		07/11/67	30.2	8.37	3.87	11.3	210	4.4	41	1.0	<0.20
		02/12/67	27.5	6.79	4.73	12.1	217	3.4	44	0.8	<0.20
		20/01/68	24.9	8.46	6.63	19.1	267	3.0	32	0.8	0.76
		03/02/68	27.2	7.90	3.58	25.4	319	6.2	58	0.8	0.28
		10/03/68	28.6	8.25	5.31	21.3	254	6.7	79	0.8	0.21
		10/04/68	29.0	7.53	4.06	10.0	350	4.4	46	0.7	<0.20
		02/05/68	30.0	6.73	4.39	13.9	316	5.0	53	0.8	0.36
		17/06/68	29.5	7.69	3.02	15.5	173	4.4	49	0.6	0.26
		07/07/68	29.0	7.76	5.61	15.3	126	3.3	29	0.6	0.20
		04/08/68	35.2	6.27	4.73	19.7	188	6.0	54	0.7	0.31
		11/09/68	28.3	7.94	3.96	12.6	204	5.2	49	0.6	0.27
		14/10/68	28.1	8.40	4.58	16.8	150	7.2	73	0.8	0.36
		07/11/68	28.0	8.61	3.45	10.8	114	3.7	39	0.8	0.41
		16/12/68	28.2	8.36	7.93	28.1	246	6.1	63	0.8	0.52
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾			40	5.5-9.0	-	50	3,000	20	120	5	-

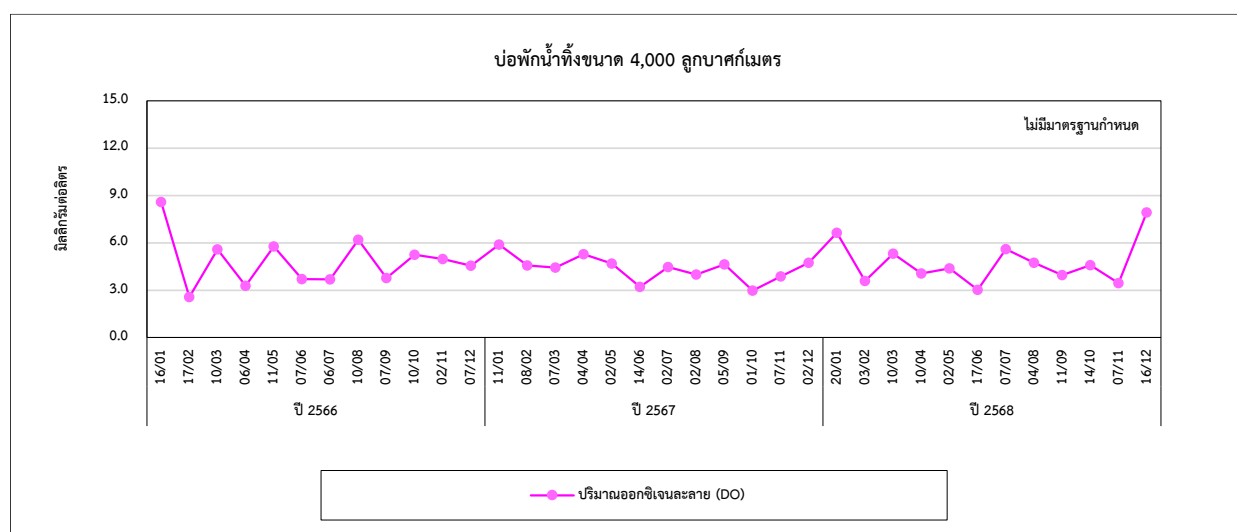
มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน (พ.ศ. 2560)

⁽²⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2559) เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม

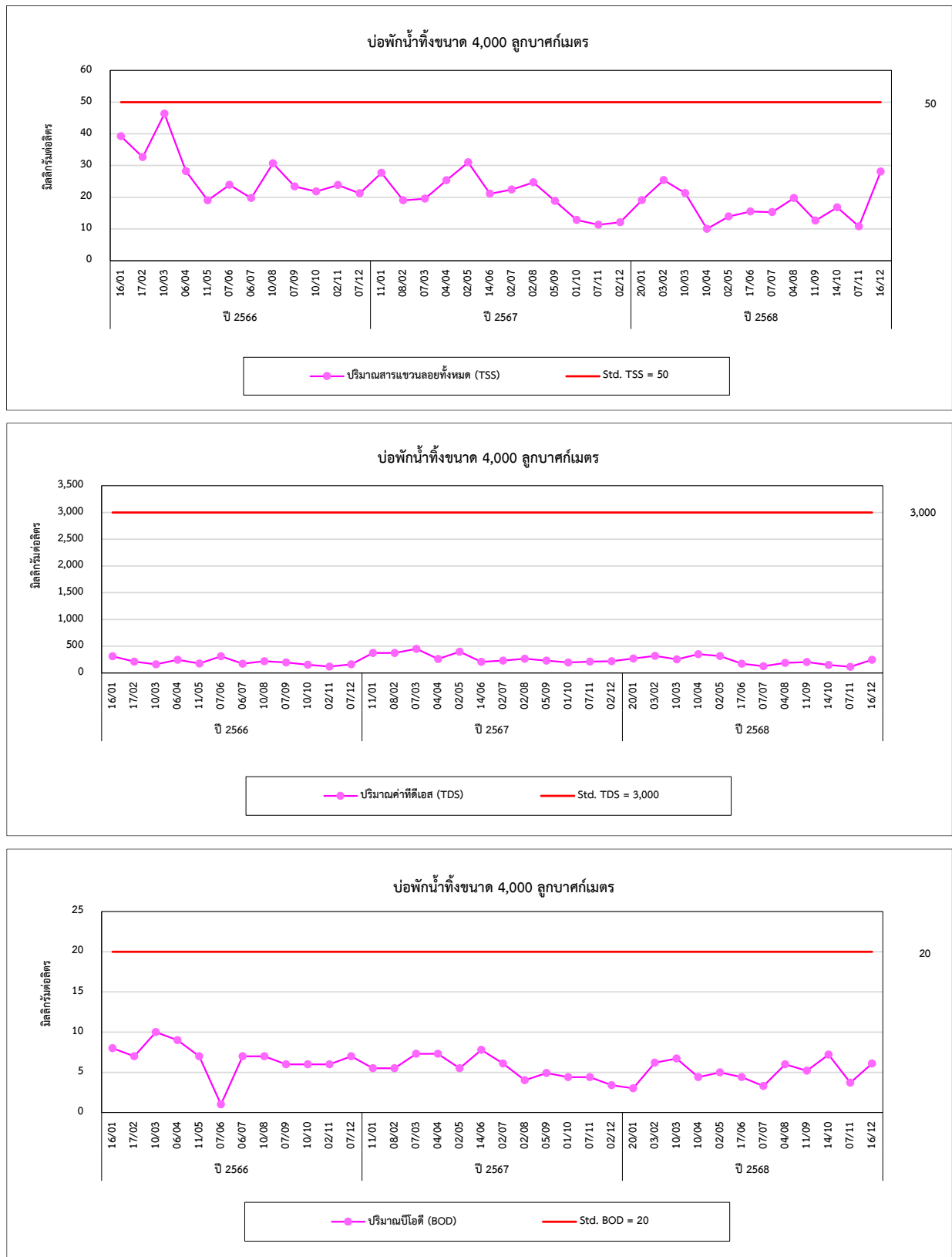
เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่เก็บตัวอย่าง	Temperature (°C)	pH (-)	DO (mg/L)	TSS (mg/L)	TDS (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	Oil & Grease (mg/L)	Al (mg/L)
2.	ถังพักน้ำทิ้งขนาด 140 ลูกบาศก์เมตร (ต่อ)	02/07/67	30.9	7.36	3.73	11.9	1,032	1.0	17	0.7	2.00
		02/08/67	32.3	7.54	2.43	5.0	584	3.0	32	0.4	0.87
		05/09/67	31.2	8.02	4.21	8.1	1,078	3.8	31	0.4	0.99
		01/10/67	31.4	7.89	3.18	<2.5	894	3.0	33	1.1	0.35
		07/11/67	29.1	8.44	4.41	5.9	1,220	1.9	21	0.8	1.28
		02/12/67	29.1	7.44	2.43	7.5	1,363	7.1	75	0.8	1.70
		20/01/68	26.6	7.74	3.10	3.6	542	0.9	11	0.6	0.41
		03/02/68	29.7	6.89	0.88	15.8	684	15.0	105	1.2	1.83
		10/03/68	30.4	7.31	2.47	3.2	346	6.6	70	1.2	1.13
		10/04/68	31.5	7.44	3.95	5.6	363	2.6	29	0.8	1.05
		02/05/68	31.8	7.84	3.13	2.7	928	2.4	34	0.4	0.89
		17/06/68	32.6	7.99	3.26	<2.5	889	1.4	21	1.2	0.26
		07/07/68	37.0	8.42	2.32	45.6	1,087	6.4	62	1.0	10.16
		04/08/68	32.3	6.83	4.45	6.7	804	3.5	29	0.5	1.26
		11/09/68	28.3	8.38	2.58	<2.5	692	2.8	28	0.4	0.39
		14/10/68	29.7	8.26	5.01	5.4	668	4.4	49	0.6	0.92
		07/11/68	29.9	8.34	2.30	12.7	927	1.9	21	1.6	3.94
		16/12/68	30.4	8.60	2.83	<2.5	959	4.8	51	1.3	0.78
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾			40	5.5-9.0	-	50	3,000	20	120	2	-

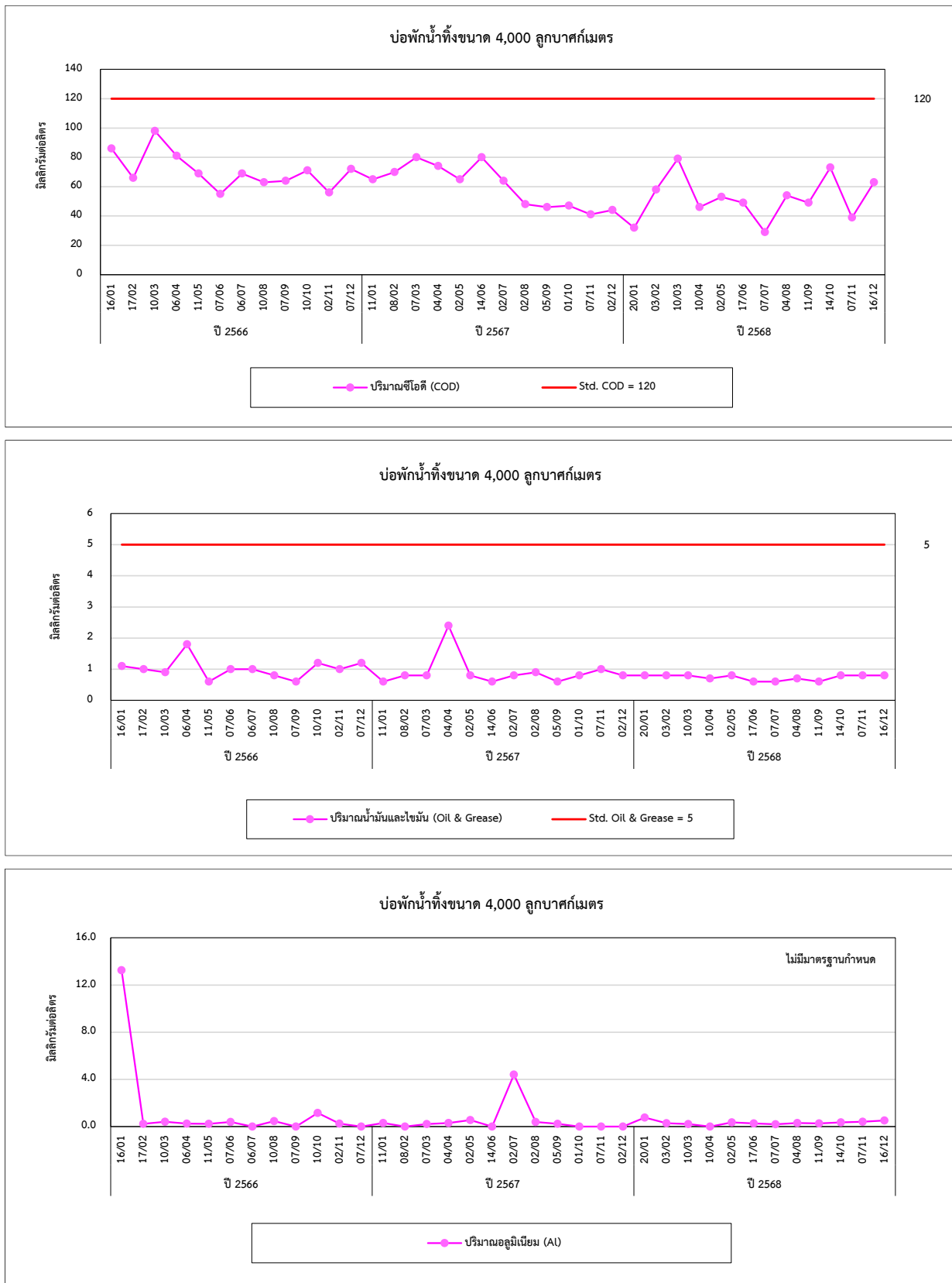
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2559) เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม



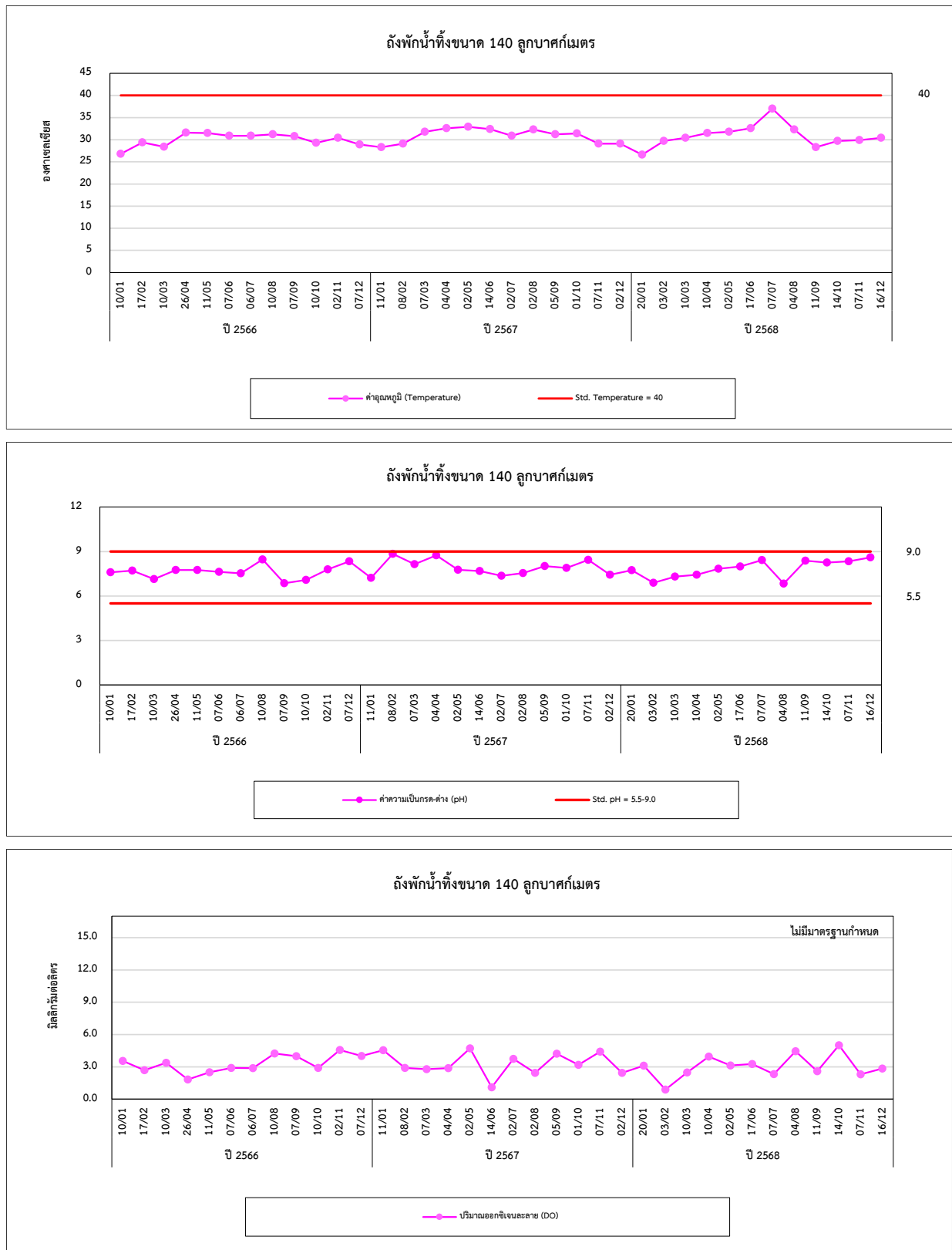
รูปที่ 4.4-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระหว่างปี 2566-2568



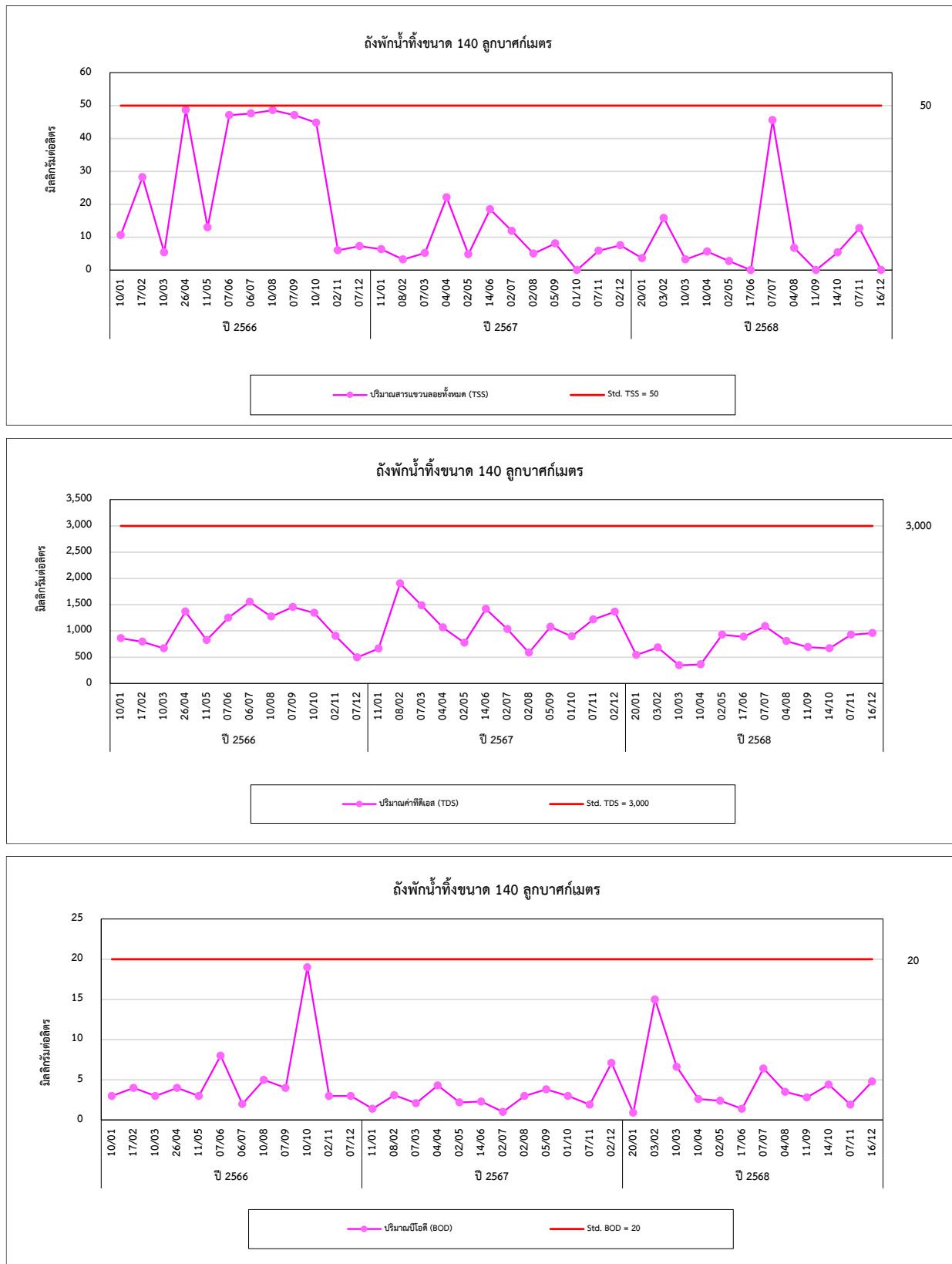
รูปที่ 4.4-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระหว่างปี 2566-2568



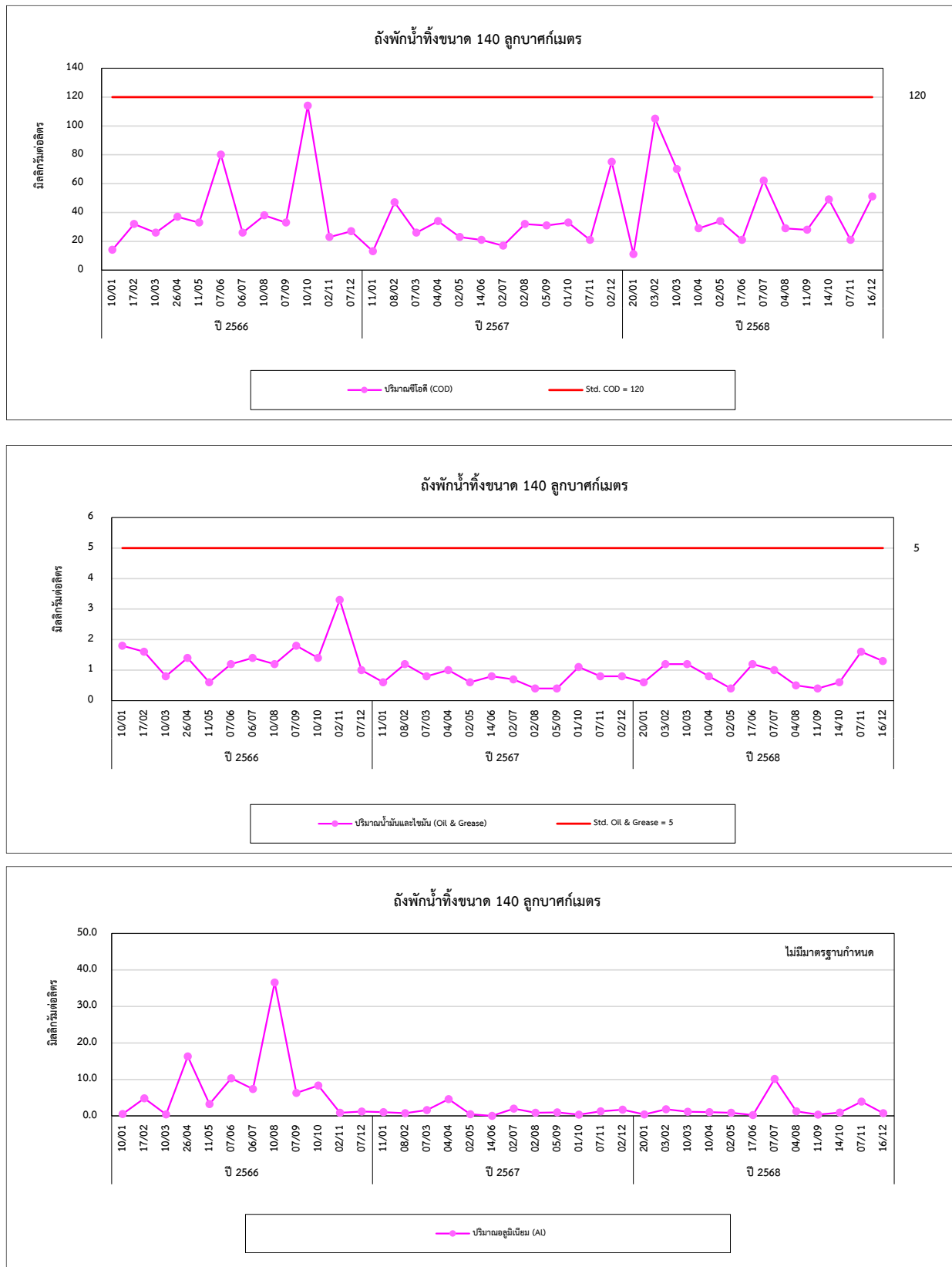
รูปที่ 4.4-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระหว่างปี 2566-2568



รูปที่ 4.4-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระหว่างปี 2566-2568



รูปที่ 4.4-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระหว่างปี 2566-2568



4.5 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

จากการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป จำนวน 5 สถานี ได้แก่ บริเวณคอนโดมิเนียมด้านทิศตะวันออกของโครงการ, บริเวณบ้านเช่าด้านทิศเหนือของโครงการ, ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ, ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก และริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก ผลการตรวจวัด พบว่า ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) และค่าระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 สำหรับค่า L_{90} และ Leq 1 hr ไม่สามารถเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานได้ เนื่องจากไม่มีเกณฑ์มาตรฐานกำหนด และเมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดในช่วงที่ผ่านมา (ปี 2566-2568) พบว่า ระดับเสียงมีแนวโน้มค่อนข้างคงที่ โดยมีการเปลี่ยนแปลงบ้างเล็กน้อย

การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 4.5-1 และกราฟเปรียบเทียบดังรูปที่ 4.5-1

ตารางที่ 4.5-1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
			Leq 24 hr	Lmax	L90	Leq 1 hr
1.	บริเวณคอนโดมิเนียม ด้านทิศตะวันออกของโครงการ	18-19/05/66	52.2	82.3	48.5-51.5	50.1-55.0
		19-20/05/66	51.7	77.6	48.1-51.7	49.7-53.9
		20-21/05/66	51.7	87.5	45.6-51.5	48.0-53.4
		03-04/11/66	55.2	87.6	45.6-56.6	47.4-59.0
		04-05/11/66	57.4	82.7	46.8-58.5	48.5-63.3
		05-06/11/66	54.4	90.5	43.2-61.2	45.8-61.9
		17-18/05/67	55.5	72.2	49.3-57.0	51.7-59.5
		18-19/05/67	54.3	63.0	50.3-52.8	53.5-55.4
		19-20/05/67	54.4	63.0	50.2-52.9	53.4-55.2
		13-14/11/67	58.6	89.0	55.9-58.9	56.8-60.4
		14-15/11/67	57.7	96.9	53.6-58.7	55.9-60.3
		15-16/11/67	57.0	87.2	50.0-58.0	53.3-59.2
		16-17/05/68	54.5	94.8	43.5-55.3	44.7-59.7
		17-18/05/68	54.6	96.9	42.2-54.4	47.4-58.5
		18-19/05/68	54.0	80.2	42.4-53.6	43.5-58.9
		24-25/11/68	60.0	75.8	55.1-58.7	59.1-61.5
		25-26/11/68	60.1	75.7	54.8-58.3	58.0-61.2
		26-27/11/68	60.0	76.0	54.6-58.5	58.3-61.1
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾			70	115	-	-

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

⁽²⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

ตารางที่ 4.5-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
			Leq 24 hr	Lmax	L90	Leq 1 hr
4.	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก	18-19/05/66	57.4	94.1	53.5-56.8	54.5-59.3
		19-20/05/66	57.6	99.9	53.9-57.5	56.2-59.9
		20-21/05/66	56.5	95.4	52.1-55.8	53.6-60.4
		03-04/11/66	54.9	91.5	50.6-55.5	51.7-59.0
		04-05/11/66	55.6	97.7	45.3-56.9	50.1-60.6
		05-06/11/66	54.1	81.7	45.9-58.6	50.0-59.2
		17-18/05/67	53.1	78.4	48.9-52.7	49.8-54.9
		18-19/05/67	52.7	97.3	49.1-53.6	50.1-57.7
		19-20/05/67	55.3	99.9	49.5-56.8	50.6-62.2
		13-14/11/67	57.9	87.7	55.9-57.5	56.8-59.2
		14-15/11/67	59.1	94.6	56.1-61.0	57.0-61.8
		15-16/11/67	59.0	99.5	55.7-58.4	57.2-63.4
		16-17/05/68	60.4	93.3	53.1-58.4	53.9-63.3
		17-18/05/68	58.9	86.3	49.6-57.5	51.4-65.3
		18-19/05/68	56.6	86.5	50.5-56.0	52.5-61.9
		24-25/11/68	59.9	76.1	55.2-58.6	58.9-61.0
		25-26/11/68	59.9	76.0	54.9-58.4	58.5-61.3
		26-27/11/68	59.9	75.9	54.4-57.6	59.0-61.1
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾			70	115	-	-

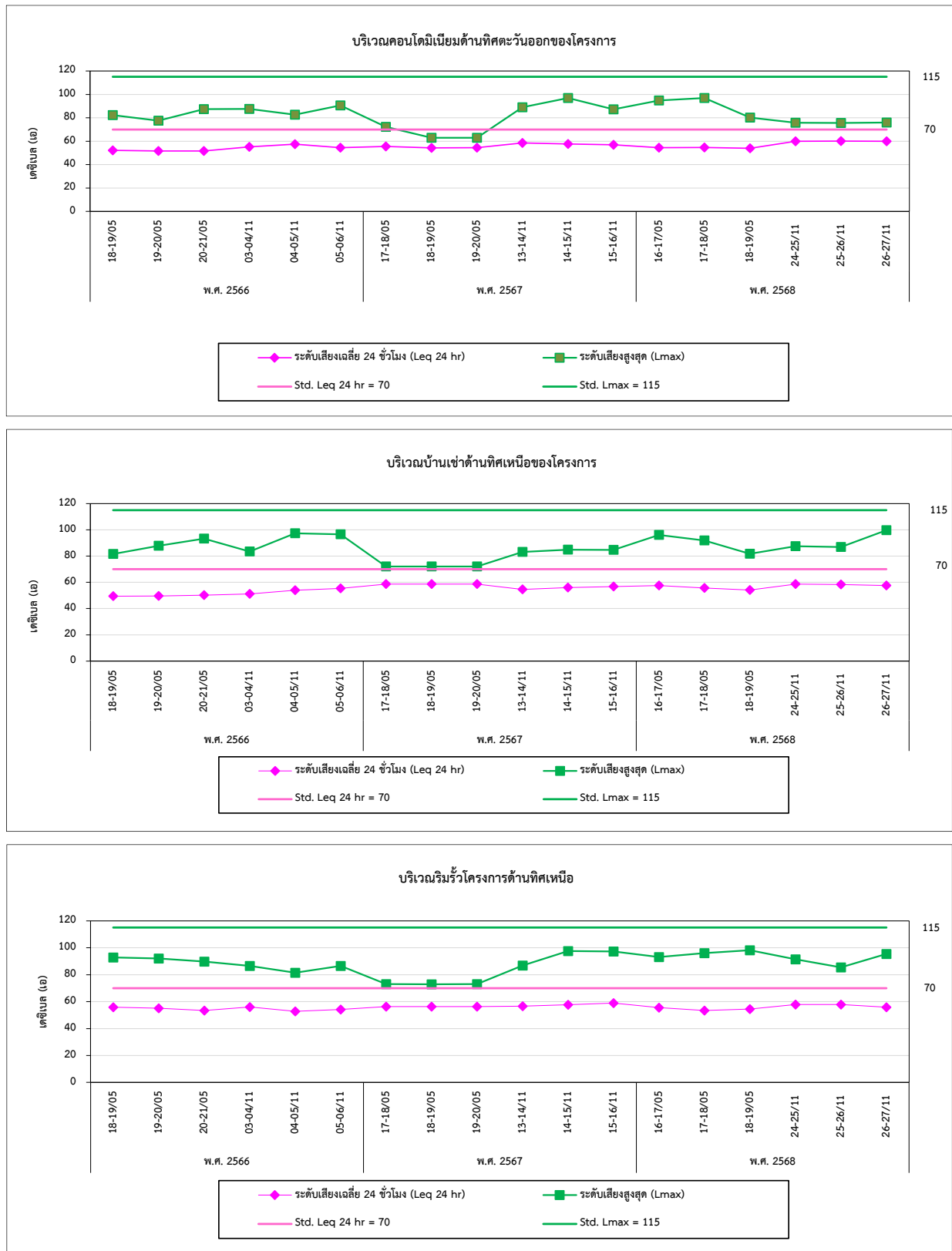
มาตรฐาน : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

ตารางที่ 4.5-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างปี 2566-2568

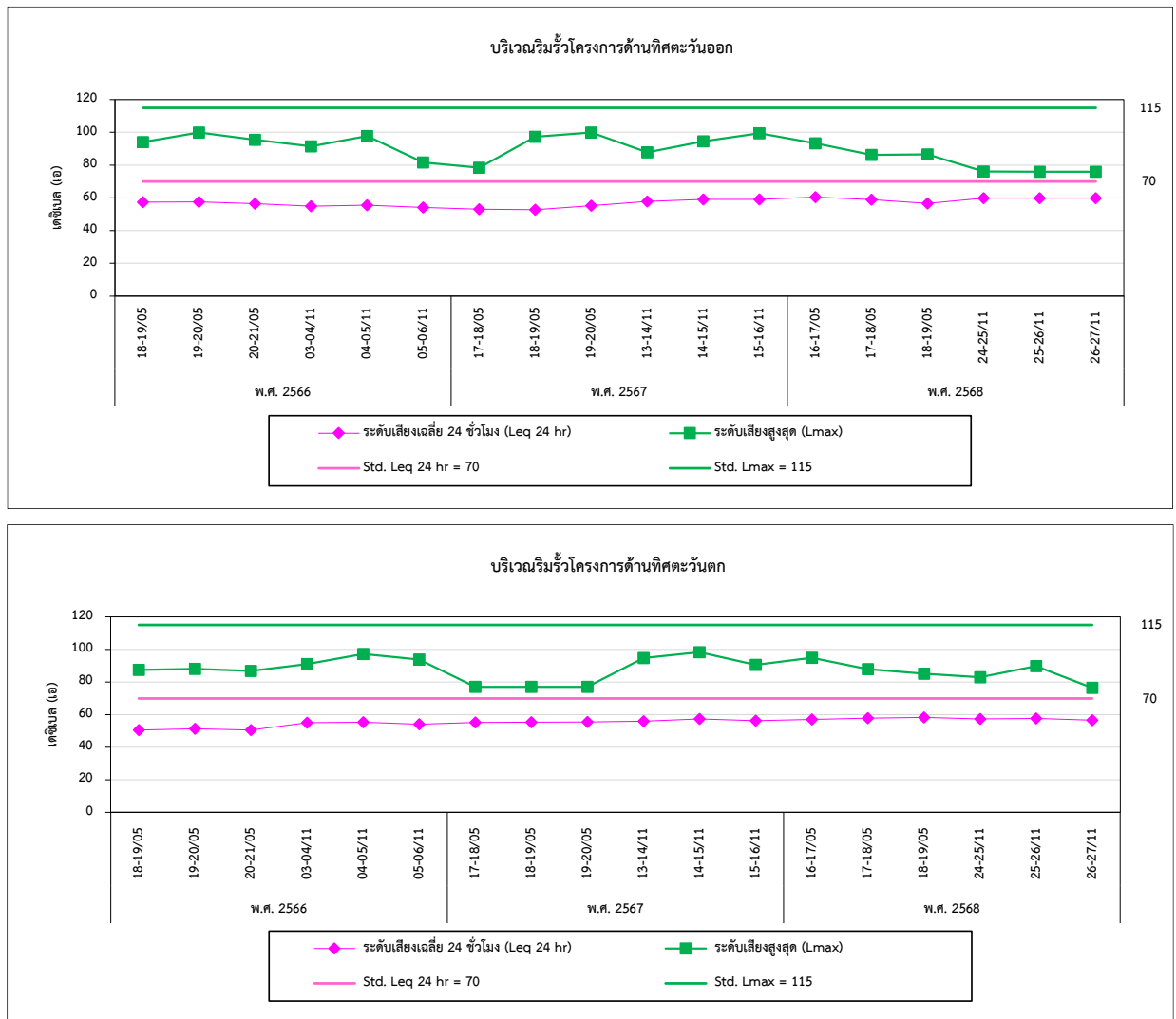
อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
			Leq 24 hr	Lmax	L90	Leq 1 hr
5.	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก	18-19/05/66	50.5	87.4	46.0-50.3	46.6-54.7
		19-20/05/66	51.3	88.1	46.0-51.3	47.3-55.6
		20-21/05/66	50.5	86.8	45.4-50.1	45.9-53.9
		03-04/11/66	55.1	91.1	51.5-55.4	52.8-59.7
		04-05/11/66	55.3	97.2	50.6-55.8	51.2-60.6
		05-06/11/66	54.1	93.9	44.4-56.5	49.7-57.6
		17-18/05/67	55.2	77.0	49.8-52.3	54.1-56.3
		18-19/05/67	55.3	77.0	49.8-53.1	53.6-56.1
		19-20/05/67	55.5	77.0	49.8-53.0	54.6-56.3
		13-14/11/67	55.9	94.7	52.5-56.5	53.3-60.1
		14-15/11/67	57.3	98.3	51.8-56.9	53.3-60.7
		15-16/11/67	56.3	90.6	49.5-56.8	51.2-60.9
		16-17/05/68	57.1	94.9	49.6-54.6	54.4-61.8
		17-18/05/68	57.8	88.0	48.1-58.3	50.8-62.7
		18-19/05/68	58.3	85.2	53.2-57.7	55.3-61.0
		24-25/11/68	57.3	82.9	55.0-56.5	55.6-59.5
		25-26/11/68	57.7	89.8	54.7-59.4	55.3-62.8
		26-27/11/68	56.6	76.4	54.7-58.1	55.2-60.4
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾			70	115	-	-

มาตรฐาน : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

รูปที่ 4.5-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างปี 2566-2568



รูปที่ 4.5-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างปี 2566-2568



4.6 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพดิน

จากการตรวจวัดคุณภาพดิน จำนวน 2 สถานี ได้แก่ พื้นที่สีเขียวด้านทิศเหนือของโครงการ และพื้นที่สีเขียวด้านทิศใต้ของโครงการ ผลการตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559 และประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน พ.ศ. 2564 (ประเภทใช้ประโยชน์เพื่อการค้าขาย เกษตรกรรม และกิจการอื่นๆ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อปกป้องประชาชน กลุ่มวัยทำงาน รวมถึงเกษตรกรที่เพาะปลูกพืชสวนและพืชไร่) และเมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดในช่วงที่ผ่านมา (ปี 2566-2568) พบว่า ส่วนใหญ่มีแนวโน้มคงที่ ยกเว้นค่า Conductivity และ Al มีแนวโน้มไม่คงที่

การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 4.6-1 และกราฟเปรียบเทียบดังรูปที่ 4.6-1

ตารางที่ 4.6-1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพดิน ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลวิเคราะห์					
		พื้นที่สีเขียวด้านทิศเหนือของโครงการ					
		pH (-)	Conductivity (μ S/cm)	Al (mg/kg)	Toluene (mg/kg)	Xylene (mg/kg)	Benzene (mg/kg)
1.	23/05/66	8.84	196	3,636.5	<0.001	<0.001	<0.001
2.	02/11/66	7.99	217	3,394.6	<0.001	<0.001	<0.001
3.	03/05/67	7.87	214	2,558.6	<0.001	<0.001	<0.001
4.	14/11/67	7.63	277	2,157.1	<0.001	<0.001	<0.001
5.	02/05/68	8.10	147	2,349.2	<0.001	<0.001	<0.001
6.	21/11/68	6.40	25	1,128.1	<0.001	<0.001	<0.001
มาตรฐาน ⁽¹⁾		-	-	-	520	210	15
มาตรฐาน ⁽²⁾		-	-	-	40,140	2,478	5

มาตรฐาน : (1) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

(2) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน พ.ศ. 2564 (ประเภทใช้ประโยชน์เพื่อการค้าขาย เกษตรกรรม และกิจการอื่นๆ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อปกป้องประชาชน กลุ่มวัยทำงาน รวมถึงเกษตรกรที่เพาะปลูกพืชสวนและพืชไร่)

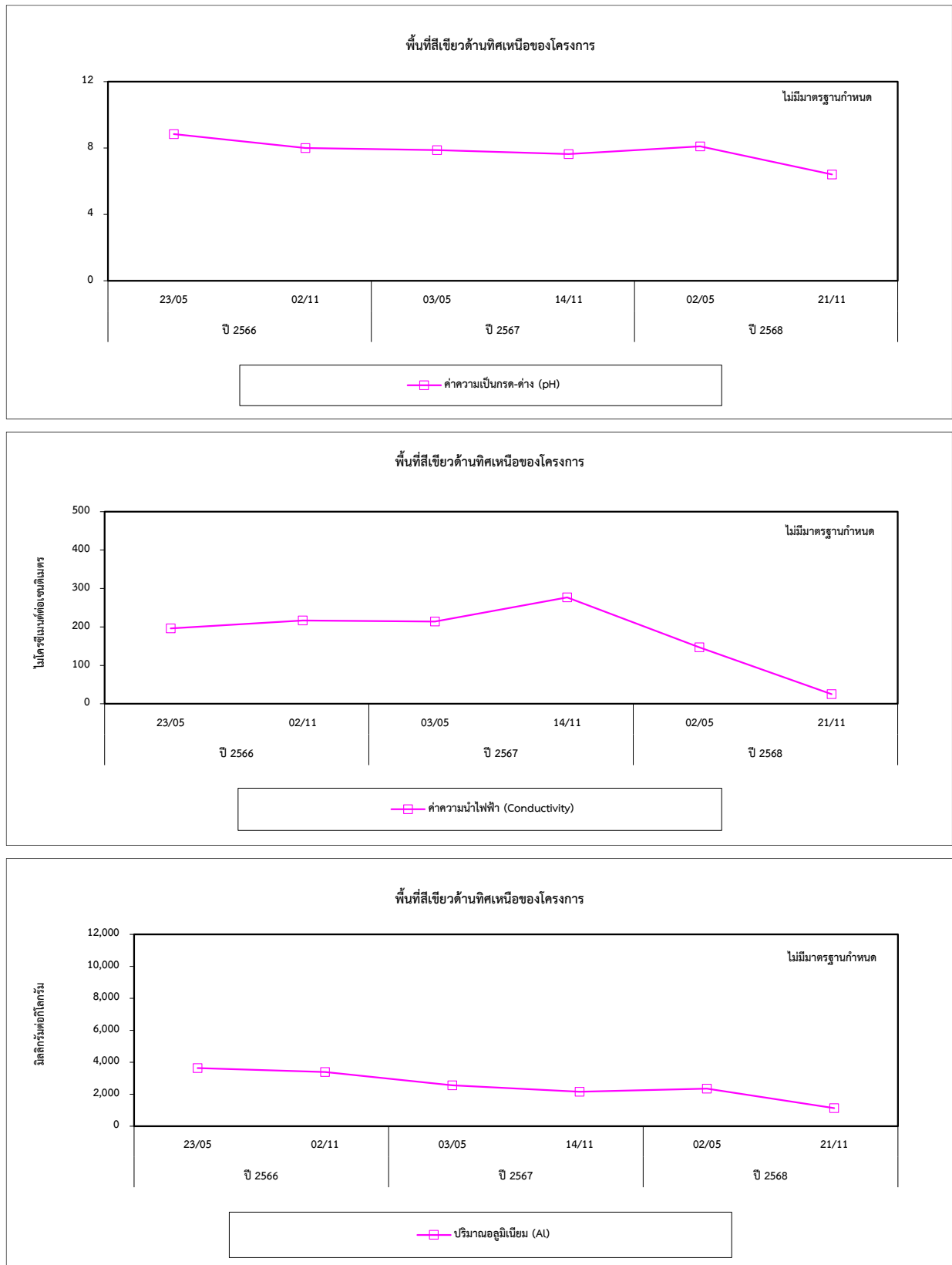
ตารางที่ 4.6-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพดิน ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลวิเคราะห์					
		พื้นที่สีเขียวด้านทิศใต้ของโครงการ					
		pH (-)	Conductivity (μ S/cm)	Al (mg/kg)	Toluene (mg/kg)	Xylene (mg/kg)	Benzene (mg/kg)
1.	23/05/66	8.72	138	2,796.7	<0.001	<0.001	<0.001
2.	02/11/66	9.13	100	4,314.9	<0.001	<0.001	<0.001
3.	03/05/67	7.65	284	3,705.3	<0.001	<0.001	<0.001
4.	14/11/67	9.35	145	2,860.2	<0.001	<0.001	<0.001
5.	02/05/68	8.60	161	4,558.3	<0.001	<0.001	<0.001
6.	21/11/68	7.80	118	3,316.50	<0.001	<0.001	<0.001
มาตรฐาน ⁽¹⁾		-	-	-	520	210	15
มาตรฐาน ⁽²⁾		-	-	-	40,140	2,478	5

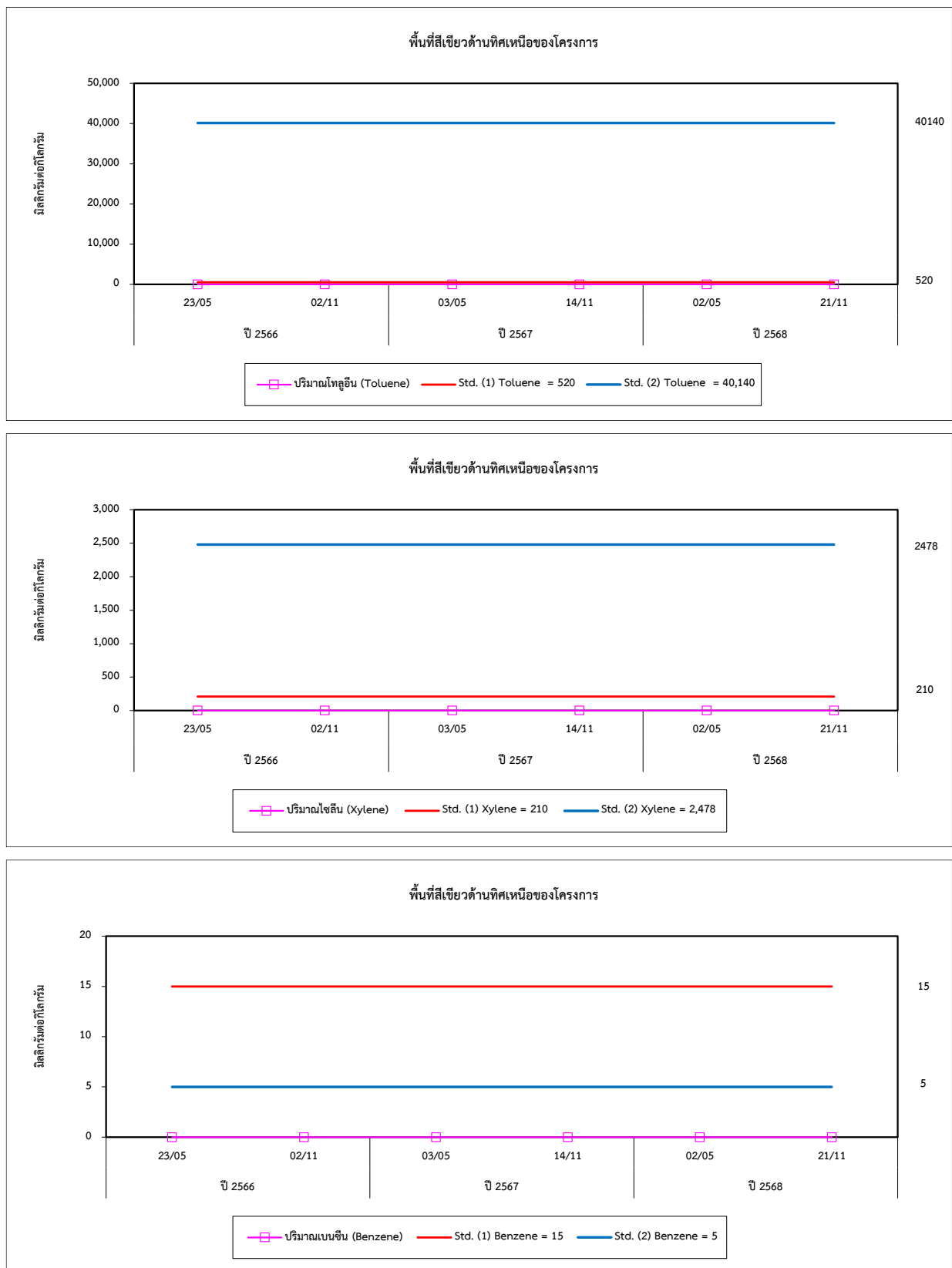
มาตรฐาน : (1) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

(2) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน พ.ศ. 2564 (ประเภทใช้ประโยชน์เพื่อการค้าขาย เกษตรกรรม และกิจการอื่นๆ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อปกป้องประชาชน กลุ่มวัยทำงาน รวมถึงเกษตรกรที่เพาะปลูกพืชสวนและพืชไร่)

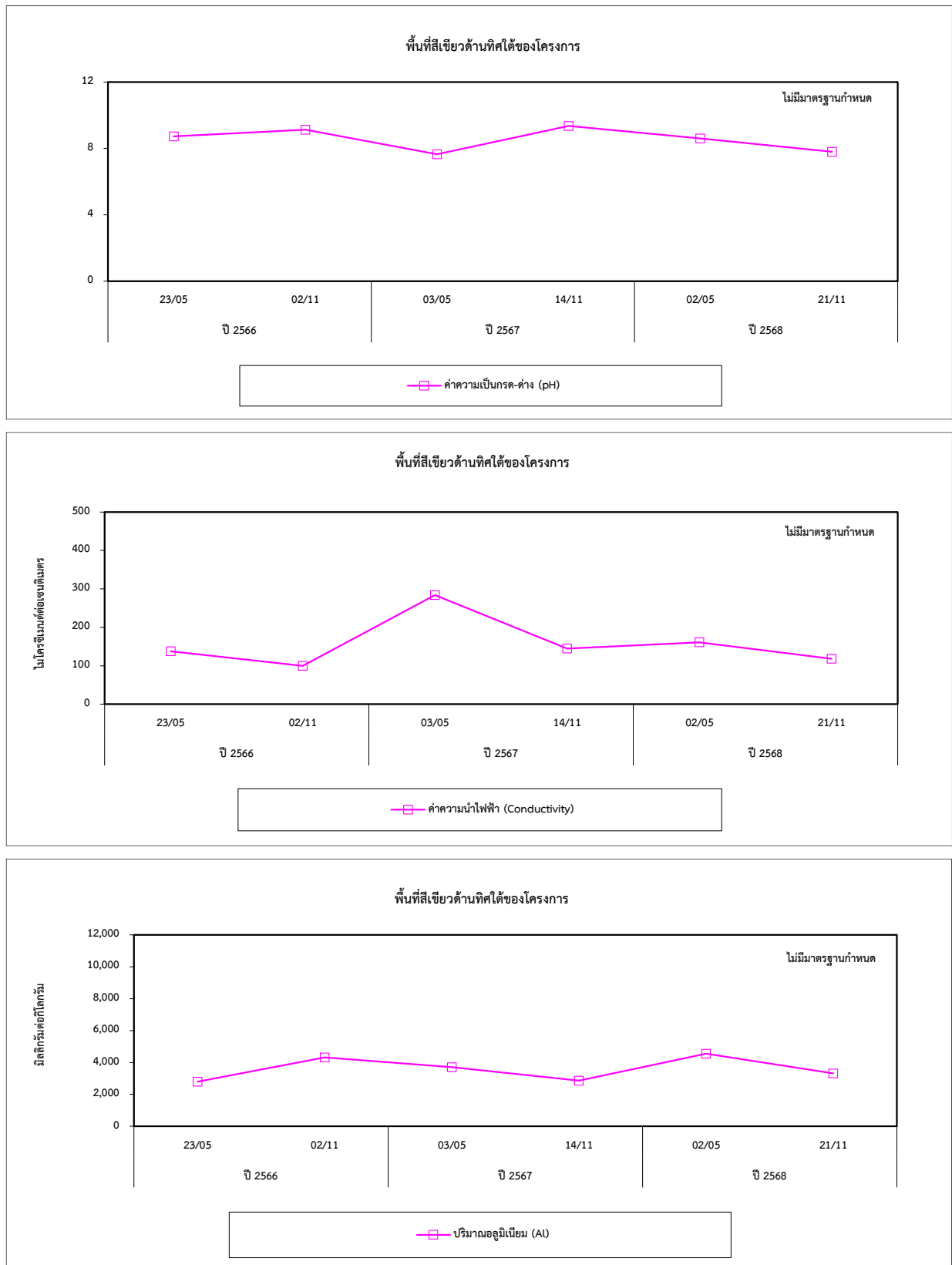
รูปที่ 4.6-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพดิน ระหว่างปี 2566-2568



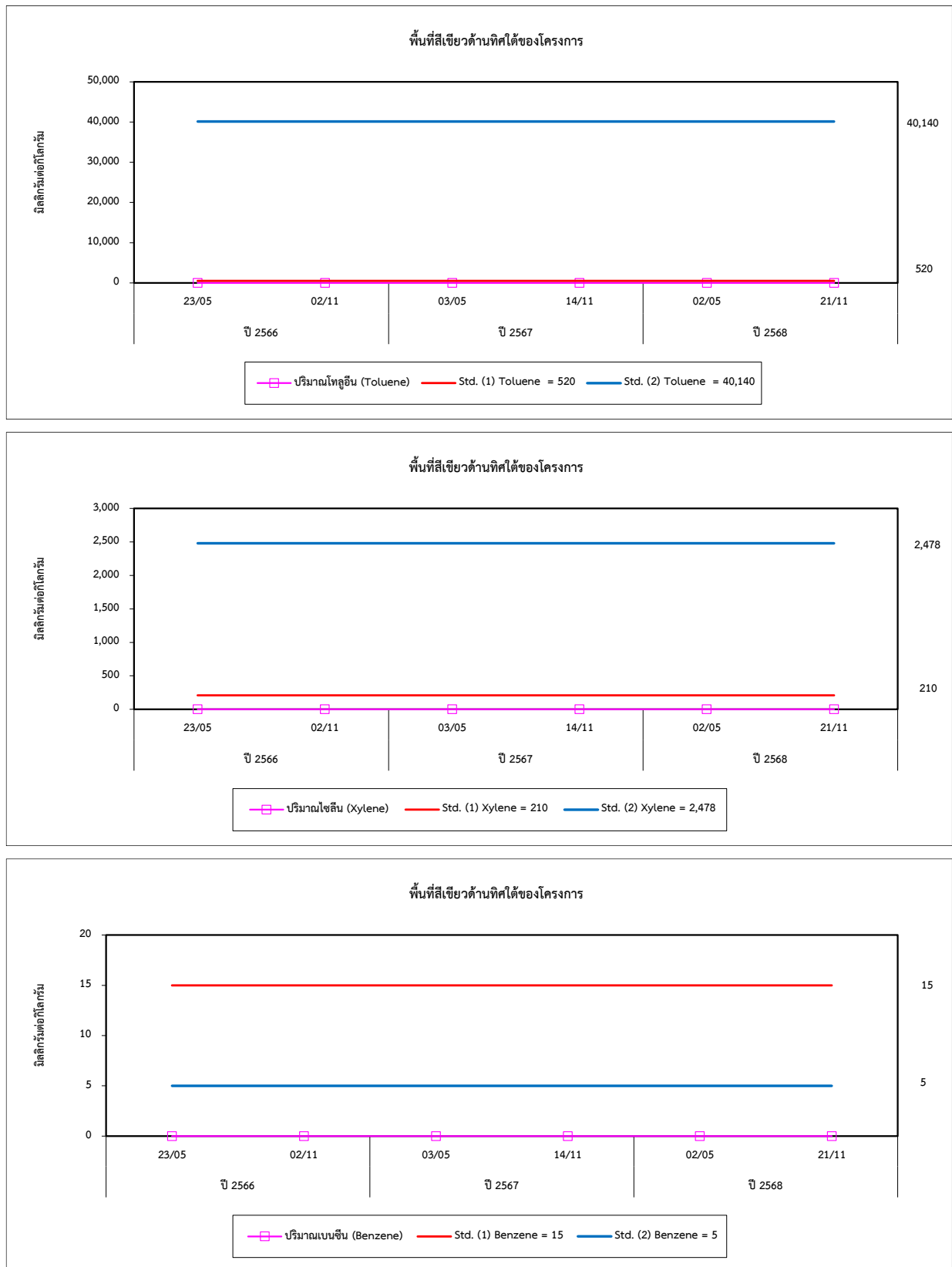
รูปที่ 4.6-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพดิน ระหว่างปี 2566-2568



รูปที่ 4.6-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพดิน ระหว่างปี 2566-2568



รูปที่ 4.6-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพดิน ระหว่างปี 2566-2568



4.7 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ

จากการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ จำนวน 5 สถานี ได้แก่ อาคาร SPS 2 (เครื่องรีดร้อน, เครื่องปั๊ม, เครื่องโม่เหรียญ) และบริเวณเครื่องปั๊มขึ้นรูป (อาคาร CPS 2 และอาคาร CPS 7) ผลการตรวจวัด พบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546 และเมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดในช่วงที่ผ่านมา (ปี 2566-2568) พบว่า มีแนวโน้มไม่คงที่

การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 4.7-1 และกราฟเปรียบเทียบดังรูปที่ 4.7-1

ตารางที่ 4.7-1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
			Leq 8 hr (dB(A))	Lmax (dB(A))
1.	อาคาร SPS 2 เครื่องรีดร้อน	17/02/66	85.1	107.7
		10/05/66	85.7	101.0
		10/08/66	87.1	97.8
		22/11/66	85.6	95.1
		12/02/67	83.3	101.1
		28/05/67	85.5	99.8
		01/08/67	83.7	98.2
		18/11/67	86.5	100.2
		19/02/68	82.1	96.8
		23/05/68	85.9	98.7
		13/08/68	76.8	90.6
		24/11/68	72.5	85.3
2.	อาคาร SPS 2 เครื่องปั๊ม	17/02/66	85.9	104.3
		10/05/66	85.8	98.5
		10/08/66	83.2	93.5
		22/11/66	86.3	92.8
		12/02/67	86.0	103.6
		28/05/67	86.1	96.2
		01/08/67	83.4	116.4
		18/11/67	84.7	99.0
		19/02/68	81.8	96.7
		23/05/68	84.9	103.2
		13/08/68	81.2	87.5
		24/11/68	80.6	98.8
มาตรฐาน ⁽¹⁾			90	140

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องมาตรฐานคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546

ตารางที่ 4.7-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
			Leq 8 hr (dB(A))	Lmax (dB(A))
3.	อาคาร SPS 2 เครื่องไม่เหวี่ยง	17/02/66	85.7	98.7
		10/05/66	86.6	94.7
		10/08/66	86.4	94.8
		22/11/66	84.7	97.0
		12/02/67	87.6	105.6
		28/05/67	84.7	97.1
		01/08/67	83.4	97.7
		18/11/67	83.3	92.6
		19/02/68	83.6	102.0
		23/05/68	85.8	96.2
		13/08/68	82.1	103.6
		24/11/68	79.9	95.0
4.	บริเวณเครื่องปั๊มขึ้นรูป อาคาร CPS 2	20/02/66	81.1	97.1
		16/05/66	83.6	99.7
		08/08/66	84.7	114.2
		28/12/66	80.6	91.3
		08/02/67	81.0	112.1
		15/05/67	76.5	91.2
		05/08/67	76.7	90.9
		11/11/67	81.4	108.8
		03/02/68	89.5	95.0
		19/05/68	77.8	94.8
		20/08/68	80.2	106.9
		24/11/68	72.0	87.2
มาตรฐาน ⁽¹⁾			90	140

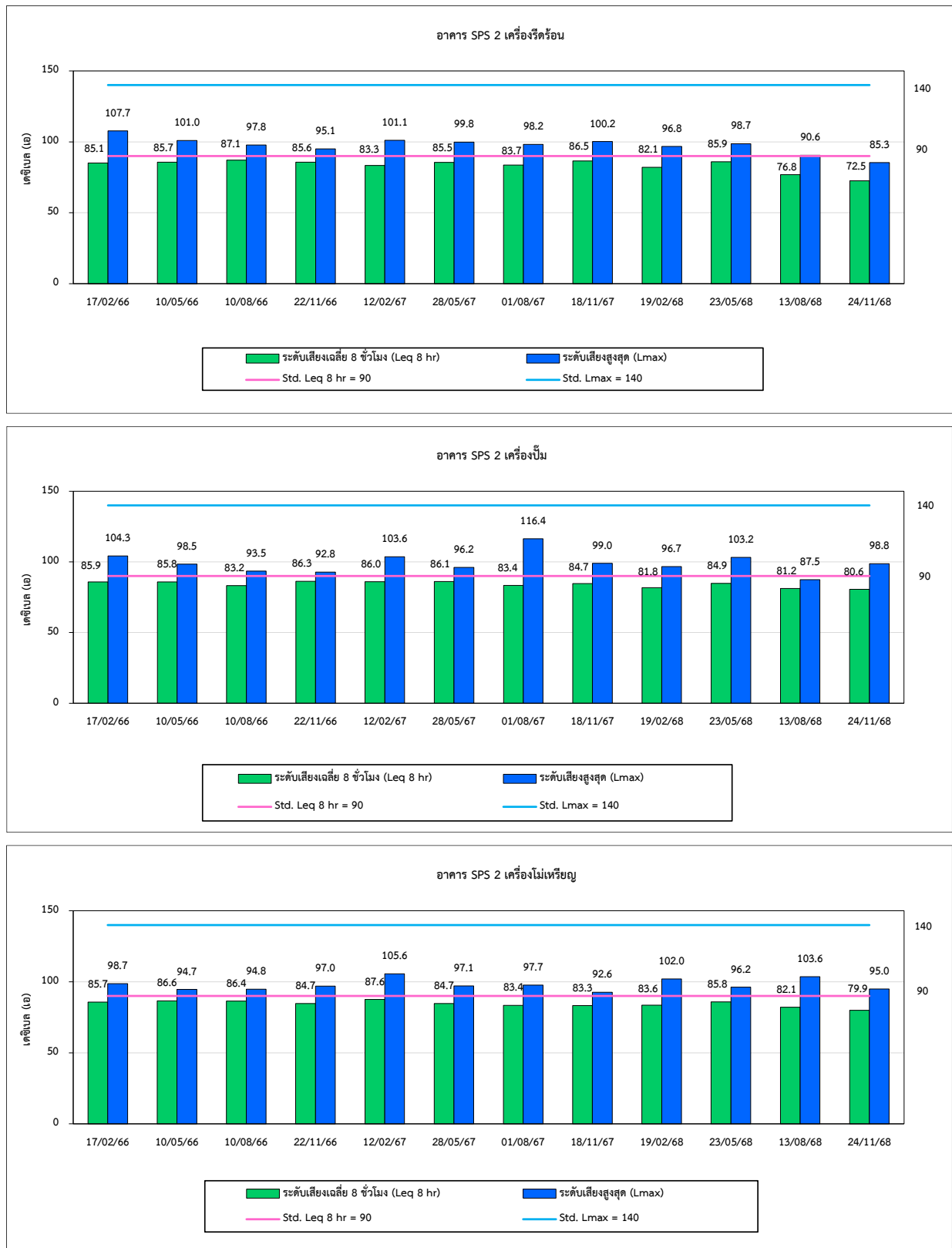
มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องมาตรฐานคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546

ตารางที่ 4.7-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2566-2568

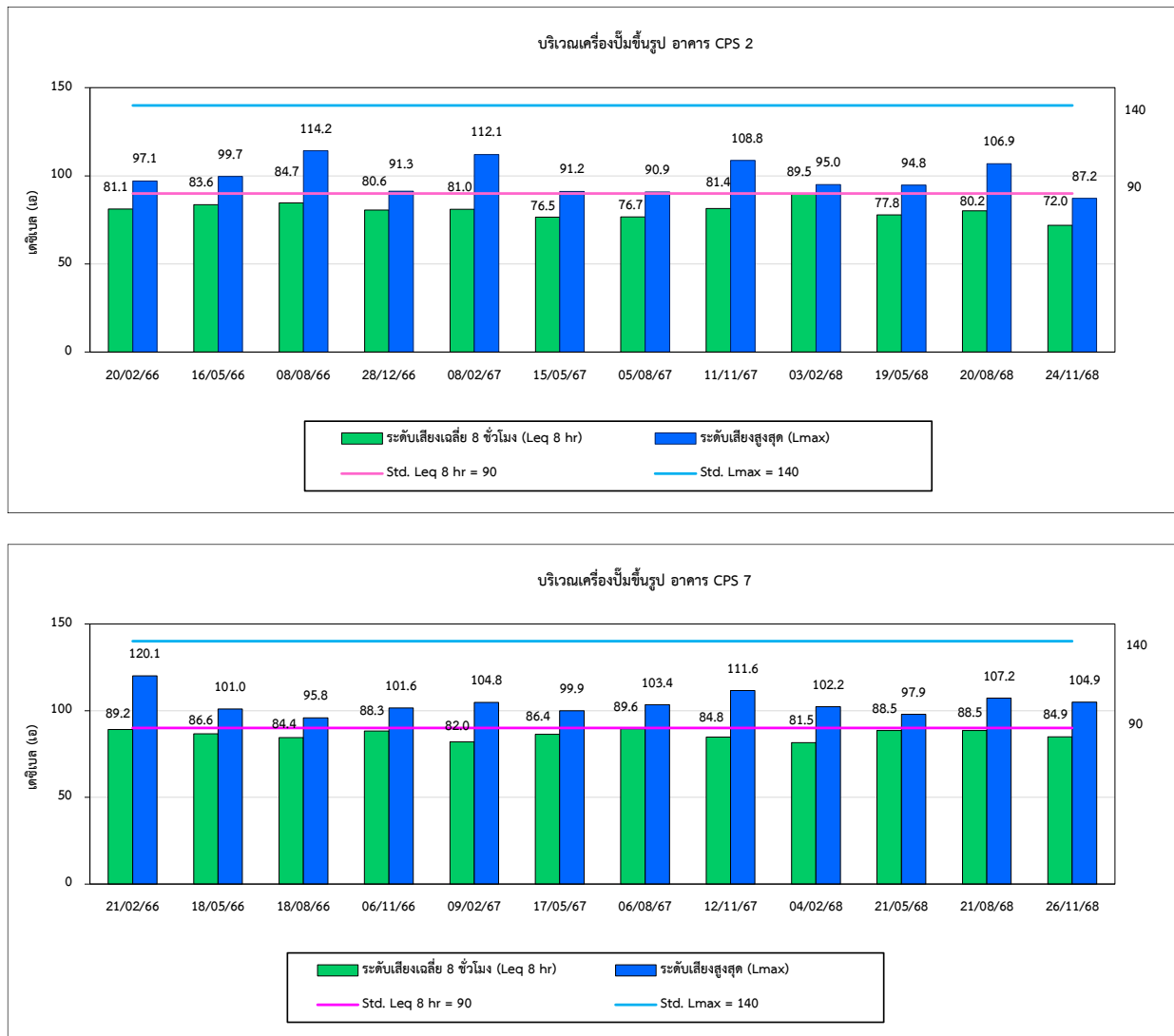
อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
			Leq 8 hr (dB(A))	Lmax (dB(A))
5.	บริเวณเครื่องปั๊มขึ้นรูป อาคาร CPS 7	21/02/66	89.2	120.1
		18/05/66	86.6	101.0
		18/08/66	84.4	95.8
		06/11/66	88.3	101.6
		09/02/67	82.0	104.8
		17/05/67	86.4	99.9
		06/08/67	89.6	103.4
		12/11/67	84.8	111.6
		04/02/68	81.5	102.2
		21/05/68	88.5	97.9
		21/08/68	88.5	107.2
		26/11/68	84.9	104.9
มาตรฐาน ⁽¹⁾			90	140

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องมาตรฐานคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546

รูปที่ 4.7-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2566-2568



รูปที่ 4.7-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2566-2568



4.8 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงที่บุคคลสัมผัส

จากการตรวจวัดระดับเสียงที่บุคคลสัมผัส จำนวน 5 สถานี ได้แก่ อาคาร SPS 2 (เครื่องรีดร้อน, เครื่องปั๊ม, เครื่องไม่เหวี่ยง) และบริเวณเครื่องปั๊มขึ้นรูป (อาคาร CPS 2 และอาคาร CPS 7) ผลการตรวจวัด พบว่า ค่า TWA มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องมาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2561 และค่า Lmax มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามกฎกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 สำหรับค่า Dose มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน American Conference of Governmental Industrial Hygienists; ACGIH และเมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดในช่วงที่ผ่านมา (ปี 2566-2568) พบว่า มีแนวโน้มไม่คงที่

การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 4.8-1 และกราฟเปรียบเทียบดังรูปที่ 4.8-1

ตารางที่ 4.8-1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงที่บุคคลสัมผัส ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		
			TWA (dB(A))	Lmax (dB(A))	Dose (%)
1.	อาคาร SPS 2 เครื่องรีดร้อน	17/02/66	84.5	106.2	89.0
		10/05/66	82.6	100.3	58.0
		10/08/66	84.7	99.6	94.4
		22/11/66	80.7	101.1	37.4
		12/02/67	75.7	103.7	11.7
		28/05/67	67.0	96.2	1.6
		01/08/67	83.3	114.1	67.7
		18/11/67	83.0	96.7	63.4
		19/02/68	74.4	95.7	8.8
		23/05/68	82.5	94.8	56.8
		13/08/68	77.8	100.9	19.2
		24/11/68	71.3	90.6	4.3
มาตรฐาน			85 ⁽¹⁾	115 ⁽²⁾	100 ⁽³⁾

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องมาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2561

⁽²⁾ กฎกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559

⁽³⁾ American Conference of Governmental Industrial Hygienist; ACGIH

มาตรฐาน : (1) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องมาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2561

(2) กฎกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559

(3) American Conference of Governmental Industrial Hygienist; ACGIH

มาตรฐาน : (1) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องมาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2561

(2) กฎกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559

(3) American Conference of Governmental Industrial Hygienist; ACGIH

ตารางที่ 4.8-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงที่บุคคลสัมผัส ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		
			TWA (dB(A))	Lmax (dB(A))	Dose (%)
4.	บริเวณเครื่องปั๊มขึ้นรูป อาคาร CPS 2	20/02/66	64.0	98.8	0.8
		16/05/66	78.3	93.8	21.5
		08/08/66	81.3	100.4	42.7
		28/12/66	80.2	97.9	33.0
		08/02/67	82.3	110.1	54.0
		15/05/67	77.5	99.6	17.7
		05/08/67	73.9	82.8	7.7
		11/11/67	82.2	98.1	52.0
		03/02/68	81.1	108.0	40.6
		19/05/68	81.3	98.1	43.0
		20/08/68	84.0	105.1	79.8
		24/11/68	81.8	108.6	47.9
มาตรฐาน			85 ⁽¹⁾	115 ⁽²⁾	100 ⁽³⁾

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องมาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2561

⁽²⁾ กฎกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559

⁽³⁾ American Conference of Governmental Industrial Hygienist; ACGIH

ตารางที่ 4.8-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงที่บุคคลสัมผัส ระหว่างปี 2566-2568

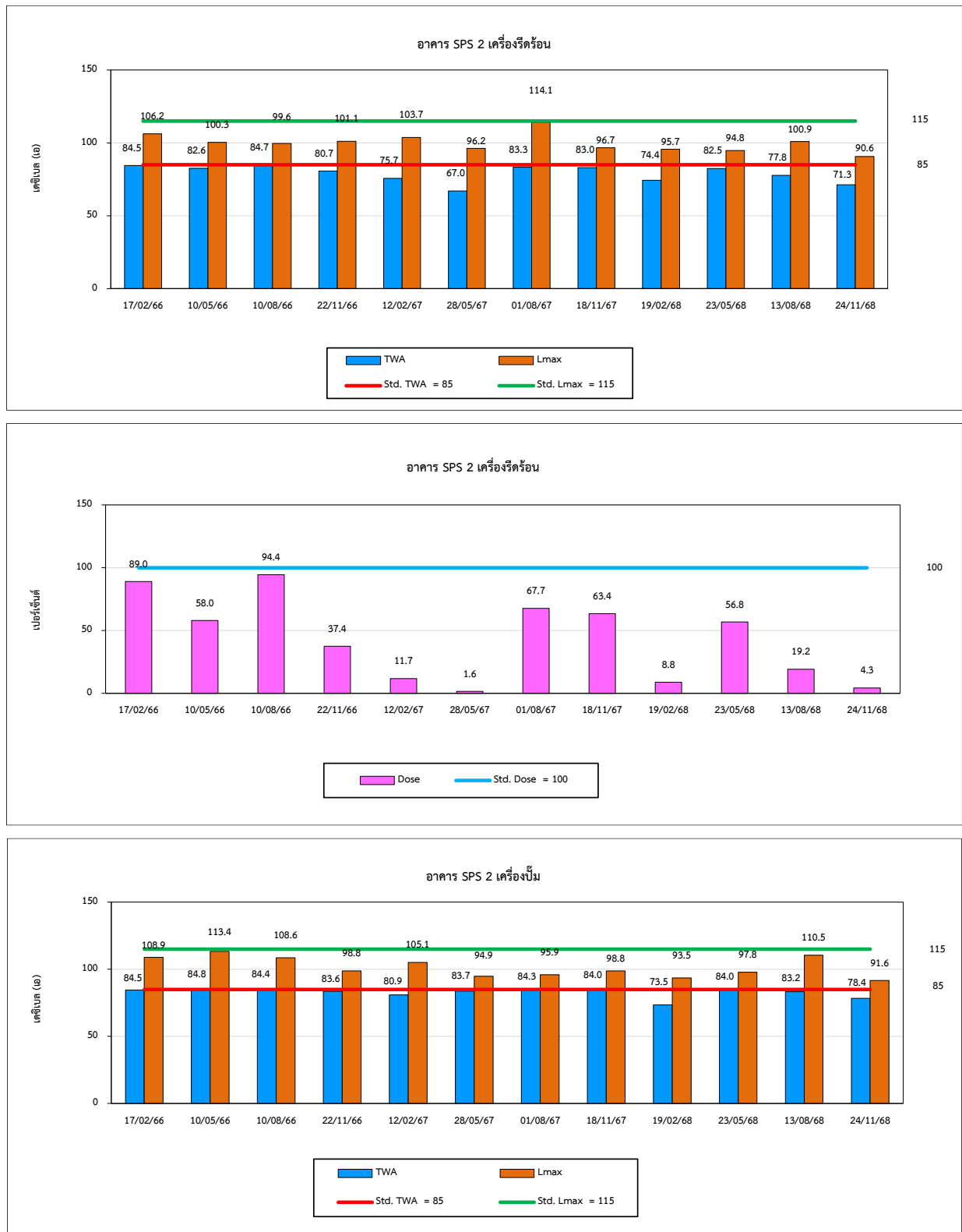
อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		
			TWA (dB(A))	Lmax (dB(A))	Dose (%)
5.	บริเวณเครื่องปั๊มขึ้นรูป อาคาร CPS 7	21/02/66	83.5	100.0	70.1
		18/05/66	84.2	97.7	82.7
		18/08/66	84.4	96.2	86.8
		06/11/66	83.8	98.6	76.4
		09/02/67	82.1	98.7	50.9
		17/05/67	84.2	107.2	82.4
		06/08/67	84.1	100.6	81.4
		12/11/67	84.5	101.3	88.6
		04/02/68	79.7	94.7	29.3
		21/05/68	84.9	104.1	98.8
		21/08/68	84.9	99.4	97.8
		26/11/68	83.9	105.4	78.5
มาตรฐาน			85 ⁽¹⁾	115 ⁽²⁾	100 ⁽³⁾

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องมาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2561

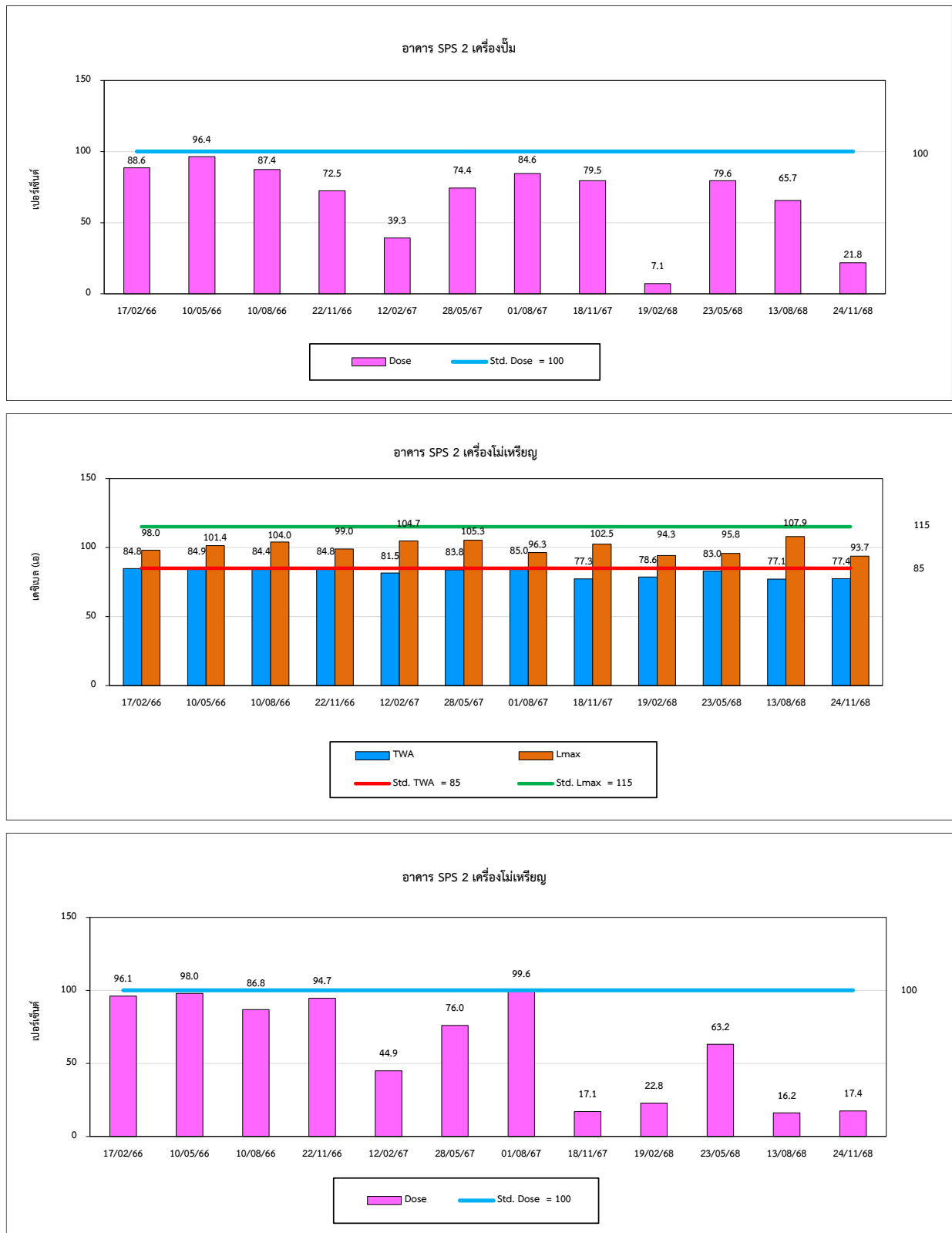
⁽²⁾ กฎกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559

⁽³⁾ American Conference of Governmental Industrial Hygienist; ACGIH

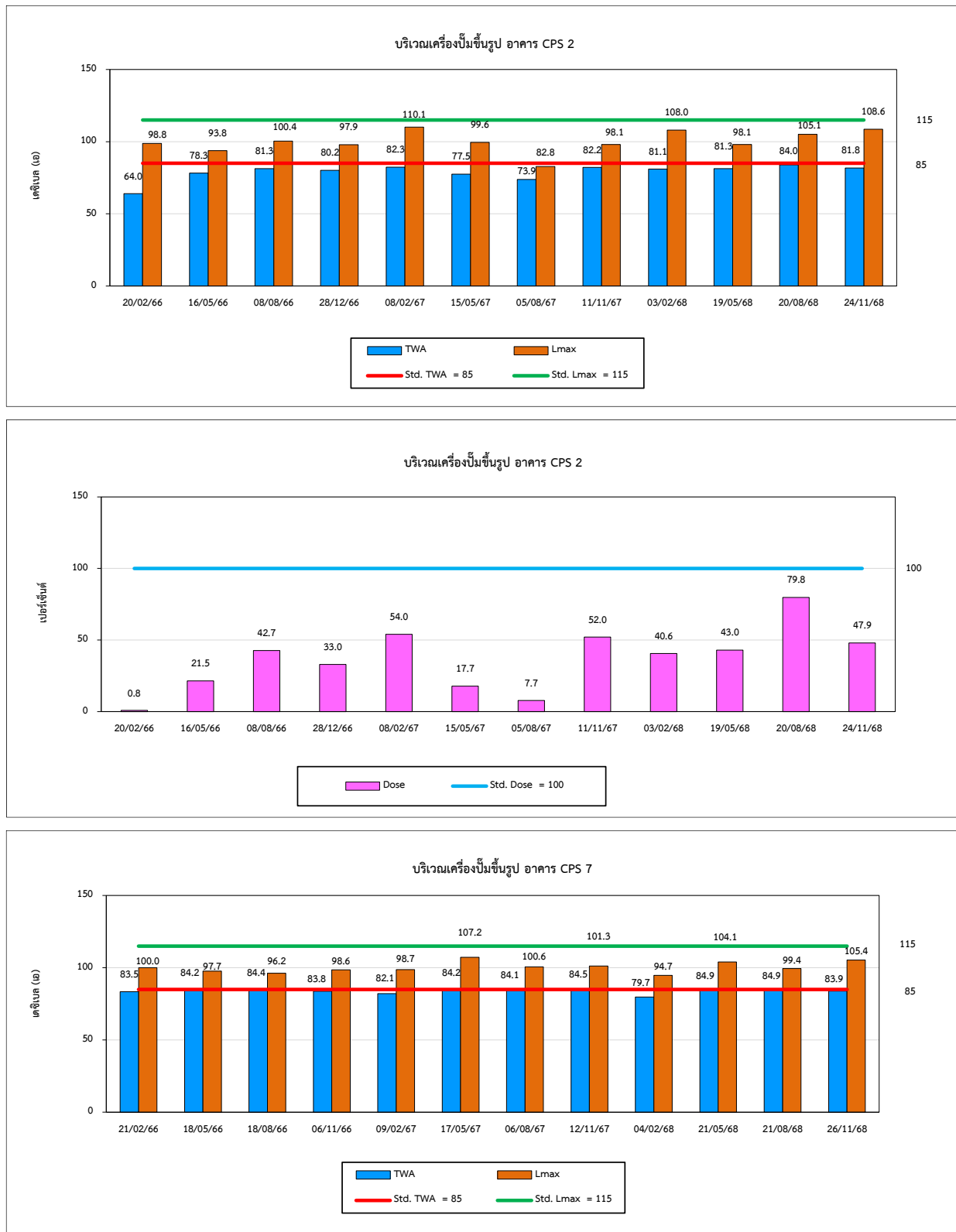
รูปที่ 4.8-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงที่บุคคลสัมผัส ระหว่างปี 2566-2568



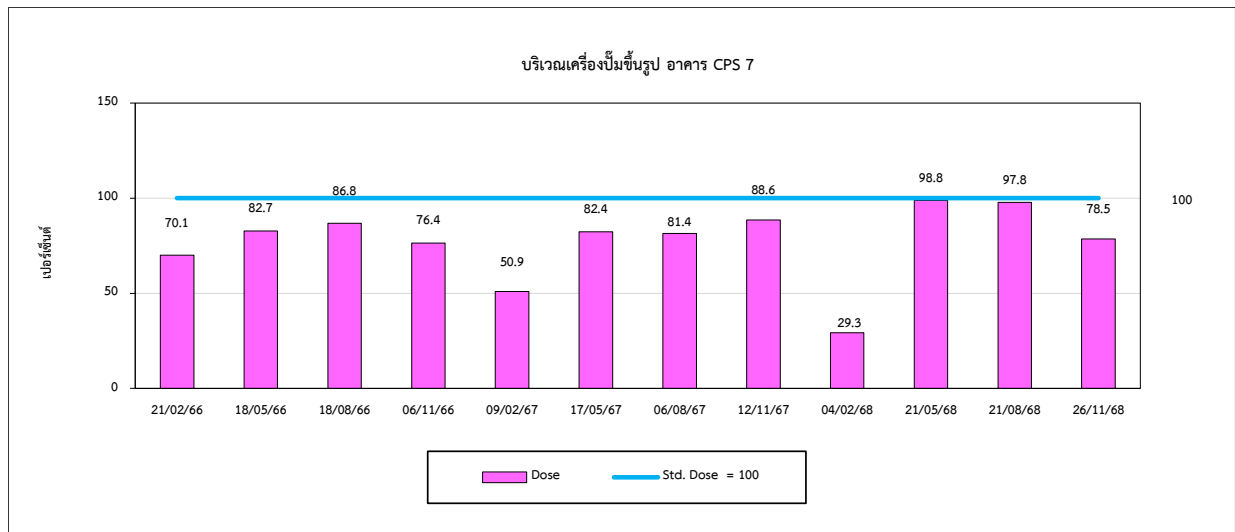
รูปที่ 4.8-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงที่บุคคลสัมผัส ระหว่างปี 2566-2568



รูปที่ 4.8-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงที่บุคคลสัมผัส ระหว่างปี 2566-2568



รูปที่ 4.8-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงที่บุคคลสัมผัส ระหว่างปี 2566-2568



4.9 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความร้อน ทิศทางและความเร็วลมในสถานประกอบการ

จากการตรวจวัดค่าความร้อน ทิศทางและความเร็วลมในสถานประกอบการ จำนวน 2 สถานี ได้แก่ อาคาร SPS 2 (บริเวณหน้าเตาหลอม 25 ตัน และบริเวณเครื่องหล่ออูมิเนียม) ผลการตรวจวัด พบว่า ค่าดัชนีความร้อน (WBGT) ที่ยอมให้คนสัมผัสความร้อนในการทำงานได้ (Permissible Heat Exposure Threshold Limit Values) ที่ลักษณะปานกลาง มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดตามกฎหมาย (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องมาตรการ คุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546 สำหรับทิศทางและความเร็วลม มีค่าอยู่ในเกณฑ์อ้างอิงตามวิทยุรย์ สิมะโชคดี และวีรพงษ์ เกลิมจิระรัตน์. 2546, วิศวกรรมและการบริหารความปลอดภัยในโรงงาน พิมพ์ครั้งที่ 17 สำนักพิมพ์ ส.ส.ท., กรุงเทพมหานคร และ เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดในช่วงที่ผ่านมา (ปี 2566-2568) พบว่า มีแนวโน้มไม่คงที่

การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 4.9-1 ถึง 4.9-2 และกราฟเปรียบเทียบดังรูปที่ 4.9-1 ถึง 4.9-2

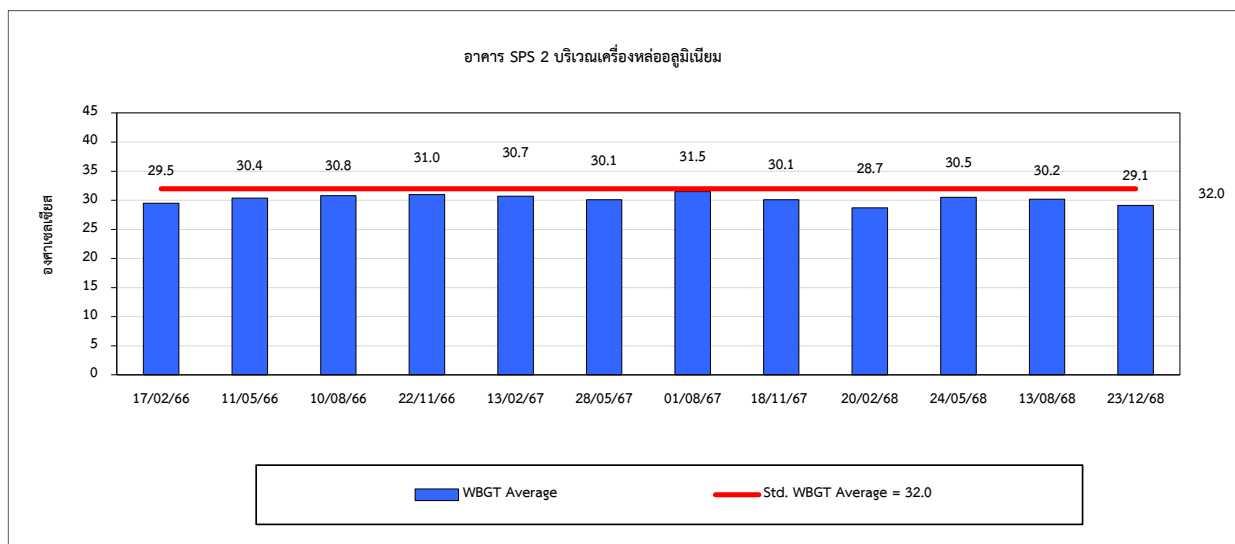
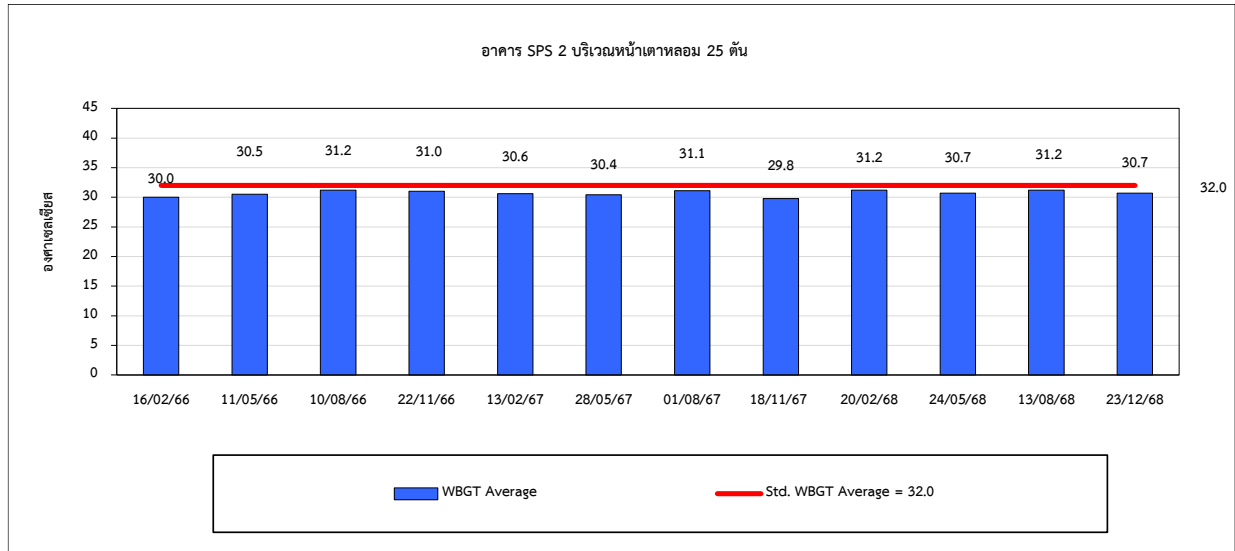
ตารางที่ 4.9-1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความร้อนในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด
			WBGT Average (°C)
1.	อาคาร SPS 2 บริเวณหน้าเตาหลอม 25 ตัน	16/02/66	30.0
		11/05/66	30.5
		10/08/66	31.2
		22/11/66	31.0
		13/02/67	30.6
		28/05/67	30.4
		01/08/67	31.1
		18/11/67	29.8
		20/02/68	31.2
		24/05/68	30.7
		13/08/68	31.2
		23/12/68	30.7
2.	อาคาร SPS 2 บริเวณเครื่องหล่ออลูมิเนียม	17/02/66	29.5
		11/05/66	30.4
		10/08/66	30.8
		22/11/66	31.0
		13/02/67	30.7
		28/05/67	30.1
		01/08/67	31.5
		18/11/67	30.1
		20/02/68	28.7
		24/05/68	30.5
		13/08/68	30.2
		23/12/68	29.1
มาตรฐาน ⁽¹⁾⁽²⁾			32.0

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ กฎกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ; ลักษณะงานปานกลาง

⁽²⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546 ; ลักษณะงานปานกลาง

รูปที่ 4.9-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความร้อนในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2566-2568

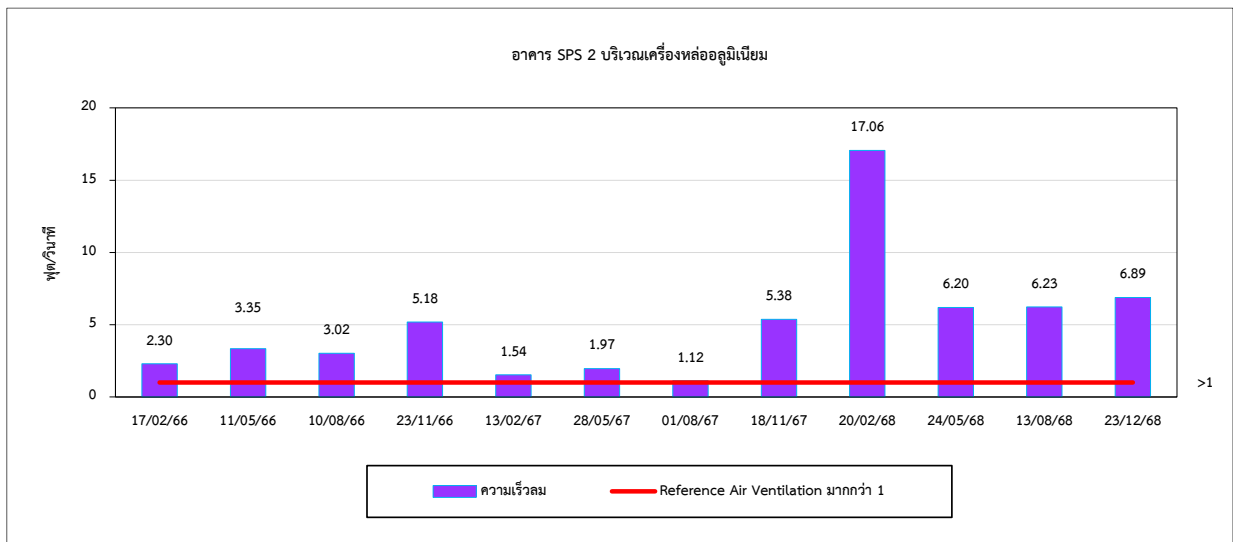
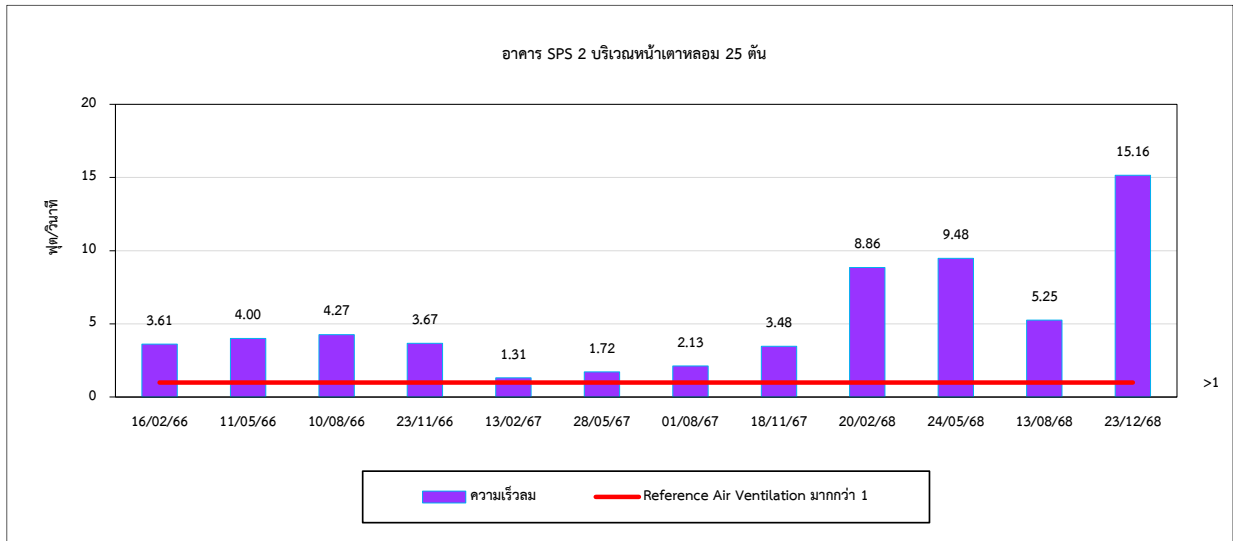


ตารางที่ 4.9-2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลม ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด
			Air Ventilation (ft/s)
1.	อาคาร SPS 2 บริเวณหน้าเตาหลอม 25 ตัน	16/02/66	3.61
		11/05/66	4.00
		10/08/66	4.27
		23/11/66	3.67
		13/02/67	1.31
		28/05/67	1.72
		01/08/67	2.13
		18/11/67	3.48
		20/02/68	8.86
		24/05/68	9.48
		13/08/68	5.25
		23/12/68	15.16
2.	อาคาร SPS 2 บริเวณเครื่องหล่ออลูมิเนียม	17/02/66	2.30
		11/05/66	3.35
		10/08/66	3.02
		23/11/66	5.18
		13/02/67	1.54
		28/05/67	1.97
		01/08/67	1.12
		18/11/67	5.38
		20/02/68	17.06
		24/05/68	6.20
		13/08/68	6.23
		23/12/68	6.89
อ้างอิง			>1

อ้างอิง : วิฑูรย์ สิมะโชคดี และวีรพงษ์ เถลิงจิระรัตน์. 2546, วิศวกรรมและการบริหารความปลอดภัยในโรงงาน พิมพ์ครั้งที่ 17 สำนักพิมพ์ ส.ส.ท., กรุงเทพมหานคร

รูปที่ 4.9-2 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลม ระหว่างปี 2566-2568



4.10 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ

จากการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ จำนวน 13 สถานี ได้แก่

- อาคาร SPS 2 : 1. บริเวณหน้าต่างเตาหลอม 25 ตัน / อาคาร SPS 2
- อาคาร CPS : 2. บริเวณเครื่องเคลือบ อาคาร CPS 1
3. บริเวณเครื่องพิมพ์ อาคาร CPS 1
4. บริเวณเครื่องเคลือบ อาคาร CPS 2
5. บริเวณเครื่องพิมพ์ อาคาร CPS 2
6. บริเวณเครื่องเคลือบ อาคาร CPS 4
7. บริเวณเครื่องพิมพ์ อาคาร CPS 4
8. บริเวณเครื่องเคลือบ อาคาร CPS 5
9. บริเวณเครื่องพิมพ์ อาคาร CPS 5
10. บริเวณเครื่องเคลือบ อาคาร TPS 6
11. บริเวณเครื่องพิมพ์ อาคาร TPS 6
12. บริเวณเครื่องเคลือบ อาคาร CPS 7
13. บริเวณเครื่องพิมพ์ อาคาร CPS 7

ผลการตรวจวัด พบว่า ปริมาณ Xylene, Fume Al, HF และ HCl มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560 สำหรับปริมาณ Total Dust และ Respirable Dust มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน American Conference of Governmental Industrial Hygienists ; ACGIH และเมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดในช่วงที่ผ่านมา (ปี 2566-2568) พบว่ามีแนวโน้มไม่คงที่

การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 4.10-1 และกราฟเปรียบเทียบดังรูปที่ 4.10-1

ตารางที่ 4.10-1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด				
			Fume Al (mg/m ³)	HF (ppm)	HCl (ppm)	Total Dust (mg/m ³)	Respirable Dust (mg/m ³)
1.	อาคาร SPS 2 บริเวณหน้าเตาหลอม 25 ตัน	16/02/66	<0.04	<0.012	<0.007	0.334	<0.010
		12/05/66	<0.04	<0.012	0.013	<0.010	<0.010
		10/08/66	<0.04	<0.012	0.156	<0.010	<0.010
		24/11/66	<0.04	<0.012	<0.007	<0.010	<0.010
		13/02/67	<0.04	<0.012	<0.007	<0.010	<0.010
		28/05/67	<0.04	<0.012	<0.007	<0.010	<0.010
		01/08/67	<0.04	<0.012	0.070	<0.010	<0.010
		19/11/67	<0.04	<0.012	<0.007	<0.010	<0.010
		19/02/68	<0.04	<0.012	<0.007	<0.010	<0.010
		27/05/68	<0.04	<0.012	0.048	<0.010	<0.010
		13/08/68	<0.04	<0.012	<0.007	<0.010	<0.010
		23/12/68	<0.04	<0.012	0.043	<0.010	<0.010
มาตรฐาน ⁽¹⁾			15	3	5*	10 ⁽²⁾	3 ⁽²⁾

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560

⁽²⁾ American Conference of Governmental Industrial Hygienists ; ACGIH

หมายเหตุ : * ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายสูงสุดไม่ว่าเวลาใดๆ ในระหว่างทำงาน

ตารางที่ 4.10-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด					
			Xylene (ppm)	Fume Al (mg/m ³)	HF (ppm)	HCl (ppm)	Total Dust (mg/m ³)	Respirable Dust (mg/m ³)
2.	บริเวณเครื่องเคลือบ อาคาร CPS 1	20/02/66	0.309	-	-	-	-	-
		19/05/66	<0.009	-	-	-	-	-
		08/08/66	<0.009	-	-	-	-	-
		03/11/66	<0.009	-	-	-	-	-
		08/02/67	<0.009	-	-	-	-	-
		15/05/67	<0.009	-	-	-	-	-
		05/08/67	<0.009	-	-	-	-	-
		11/11/67	<0.009	-	-	-	-	-
		03/02/68	<0.009	-	-	-	-	-
		20/05/68	<0.009	-	-	-	-	-
		20/08/68	4.021	-	-	-	-	-
		24/11/68	<0.009	-	-	-	-	-
มาตรฐาน ⁽¹⁾			100	15	3	5 [*]	10 ⁽²⁾	3 ⁽²⁾

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560

⁽²⁾ American Conference of Governmental Industrial Hygienists ; ACGIH

หมายเหตุ : * ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายสูงสุดไม่ว่าเวลาใดๆ ในระหว่างทำงาน

ตารางที่ 4.10-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด					
			Xylene (ppm)	Fume Al (mg/m ³)	HF (ppm)	HCl (ppm)	Total Dust (mg/m ³)	Respirable Dust (mg/m ³)
3.	บริเวณเครื่องพิมพ์ อาคาร CPS 1	20/02/66	0.722	-	-	-	-	-
		19/05/66	<0.009	-	-	-	-	-
		08/08/66	0.722	-	-	-	-	-
		03/11/66	<0.009	-	-	-	-	-
		08/02/67	<0.009	-	-	-	-	-
		15/05/67	<0.009	-	-	-	-	-
		05/08/67	<0.009	-	-	-	-	-
		11/11/67	<0.009	-	-	-	-	-
		03/02/68	<0.009	-	-	-	-	-
		20/05/68	<0.009	-	-	-	-	-
		20/08/68	0.905	-	-	-	-	-
		24/11/68	<0.009	-	-	-	-	-
มาตรฐาน ⁽¹⁾			100	15	3	5 [*]	10 ⁽²⁾	3 ⁽²⁾

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560

⁽²⁾ American Conference of Governmental Industrial Hygienists ; ACGIH

หมายเหตุ : * ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายสูงสุดไม่ว่าเวลาใดๆ ในระหว่างทำงาน

ตารางที่ 4.10-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด					
			Xylene (ppm)	Fume Al (mg/m ³)	HF (ppm)	HCl (ppm)	Total Dust (mg/m ³)	Respirable Dust (mg/m ³)
4.	บริเวณเครื่องเคลือบ อาคาร CPS 2	20/02/66	<0.009	-	-	-	-	-
		19/05/66	<0.009	-	-	-	-	-
		08/08/66	0.421	-	-	-	-	-
		28/12/66	<0.009	-	-	-	-	-
		08/02/67	0.722	-	-	-	-	-
		15/05/67	<0.009	-	-	-	-	-
		05/08/67	0.285	-	-	-	-	-
		11/11/67	<0.009	-	-	-	-	-
		03/02/68	<0.009	-	-	-	-	-
		20/05/68	<0.009	-	-	-	-	-
		20/08/68	1.036	-	-	-	-	-
		24/11/68	<0.009	-	-	-	-	-
มาตรฐาน ⁽¹⁾			100	15	3	5 [*]	10 ⁽²⁾	3 ⁽²⁾

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560

⁽²⁾ American Conference of Governmental Industrial Hygienists ; ACGIH

หมายเหตุ : * ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายสูงสุดไม่ว่าเวลาใดๆ ในระหว่างทำงาน

ตารางที่ 4.10-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด					
			Xylene (ppm)	Fume Al (mg/m ³)	HF (ppm)	HCl (ppm)	Total Dust (mg/m ³)	Respirable Dust (mg/m ³)
5.	บริเวณเครื่องพิมพ์ อาคาร CPS 2	20/02/66	<0.009	-	-	-	-	-
		19/05/66	<0.009	-	-	-	-	-
		08/08/66	0.042	-	-	-	-	-
		28/12/66	<0.009	-	-	-	-	-
		08/02/67	1.031	-	-	-	-	-
		15/05/67	2.070	-	-	-	-	-
		05/08/67	<0.009	-	-	-	-	-
		11/11/67	<0.009	-	-	-	-	-
		03/02/68	<0.009	-	-	-	-	-
		20/05/68	<0.009	-	-	-	-	-
		20/08/68	0.802	-	-	-	-	-
		24/11/68	<0.009	-	-	-	-	-
มาตรฐาน ⁽¹⁾			100	15	3	5 [*]	10 ⁽²⁾	3 ⁽²⁾

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560

⁽²⁾ American Conference of Governmental Industrial Hygienists ; ACGIH

หมายเหตุ : * ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายสูงสุดไม่ว่าเวลาใดๆ ในระหว่างทำงาน

ตารางที่ 4.10-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด					
			Xylene (ppm)	Fume Al (mg/m ³)	HF (ppm)	HCl (ppm)	Total Dust (mg/m ³)	Respirable Dust (mg/m ³)
6.	บริเวณเครื่องเคลือบ อาคาร CPS 4	21/02/66	<0.009	-	-	-	-	-
		17/05/66	17.696	-	-	-	-	-
		08/08/66	1.167	-	-	-	-	-
		22/12/66	9.995	-	-	-	-	-
		08/02/67	<0.009	-	-	-	-	-
		15/05/67	<0.009	-	-	-	-	-
		05/08/67	2.661	-	-	-	-	-
		12/11/67	<0.009	-	-	-	-	-
		03/02/68	<0.009	-	-	-	-	-
		20/05/68	<0.009	-	-	-	-	-
		12/09/68	5.679	-	-	-	-	-
		25/11/68	1.023	-	-	-	-	-
มาตรฐาน ⁽¹⁾			100	15	3	5 [*]	10 ⁽²⁾	3 ⁽²⁾

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560

⁽²⁾ American Conference of Governmental Industrial Hygienists ; ACGIH

หมายเหตุ : * ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายสูงสุดไม่ว่าเวลาใดๆ ในระหว่างทำงาน

ตารางที่ 4.10-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด					
			Xylene (ppm)	Fume Al (mg/m ³)	HF (ppm)	HCl (ppm)	Total Dust (mg/m ³)	Respirable Dust (mg/m ³)
7.	บริเวณเครื่องพิมพ์ อาคาร CPS 4	21/02/66	<0.009	-	-	-	-	-
		17/05/66	28.297	-	-	-	-	-
		08/08/66	0.763	-	-	-	-	-
		22/12/66	0.235	-	-	-	-	-
		08/02/67	<0.009	-	-	-	-	-
		15/05/67	<0.009	-	-	-	-	-
		05/08/67	2.201	-	-	-	-	-
		12/11/67	13.226	-	-	-	-	-
		03/02/68	<0.009	-	-	-	-	-
		20/05/68	<0.009	-	-	-	-	-
		12/09/68	7.221	-	-	-	-	-
		25/11/68	<0.009	-	-	-	-	-
มาตรฐาน ⁽¹⁾			100	15	3	5 [*]	10 ⁽²⁾	3 ⁽²⁾

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560

⁽²⁾ American Conference of Governmental Industrial Hygienists ; ACGIH

หมายเหตุ : * ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายสูงสุดไม่ว่าเวลาใดๆ ในระหว่างทำงาน

ตารางที่ 4.10-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด					
			Xylene (ppm)	Fume Al (mg/m ³)	HF (ppm)	HCl (ppm)	Total Dust (mg/m ³)	Respirable Dust (mg/m ³)
8.	บริเวณเครื่องเคลือบ อาคาร CPS 5	21/02/66	<0.009	-	-	-	-	-
		17/05/66	5.621	-	-	-	-	-
		08/08/66	0.988	-	-	-	-	-
		03/11/66	1.332	-	-	-	-	-
		08/02/67	<0.009	-	-	-	-	-
		16/05/67	<0.009	-	-	-	-	-
		05/08/67	<0.009	-	-	-	-	-
		12/11/67	<0.009	-	-	-	-	-
		03/02/68	1.017	-	-	-	-	-
		20/05/68	0.465	-	-	-	-	-
		20/08/68	7.863	-	-	-	-	-
		25/11/68	<0.009	-	-	-	-	-
มาตรฐาน ⁽¹⁾			100	15	3	5 [*]	10 ⁽²⁾	3 ⁽²⁾

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560

⁽²⁾ American Conference of Governmental Industrial Hygienists ; ACGIH

หมายเหตุ : * ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายสูงสุดไม่ว่าเวลาใดๆ ในระหว่างทำงาน

ตารางที่ 4.10-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด					
			Xylene (ppm)	Fume Al (mg/m ³)	HF (ppm)	HCl (ppm)	Total Dust (mg/m ³)	Respirable Dust (mg/m ³)
9.	บริเวณเครื่องพิมพ์ อาคาร CPS 5	21/02/66	<0.009	-	-	-	-	-
		17/05/66	1.933	-	-	-	-	-
		08/08/66	<0.009	-	-	-	-	-
		03/11/66	1.417	-	-	-	-	-
		08/02/67	<0.009	-	-	-	-	-
		16/05/67	<0.009	-	-	-	-	-
		05/08/67	0.899	-	-	-	-	-
		12/11/67	<0.009	-	-	-	-	-
		03/02/68	<0.009	-	-	-	-	-
		20/05/68	<0.009	-	-	-	-	-
		20/08/68	3.361	-	-	-	-	-
		25/11/68	<0.009	-	-	-	-	-
มาตรฐาน ⁽¹⁾			100	15	3	5 [*]	10 ⁽²⁾	3 ⁽²⁾

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560

⁽²⁾ American Conference of Governmental Industrial Hygienists ; ACGIH

หมายเหตุ : * ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายสูงสุดไม่ว่าเวลาใดๆ ในระหว่างทำงาน

ตารางที่ 4.10-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด					
			Xylene (ppm)	Fume Al (mg/m ³)	HF (ppm)	HCl (ppm)	Total Dust (mg/m ³)	Respirable Dust (mg/m ³)
10.	บริเวณเครื่องเคลือบ อาคาร TPS 6	21/02/66	<0.009	-	-	-	-	-
		18/05/66	0.685	-	-	-	-	-
		09/08/66	4.907	-	-	-	-	-
		06/11/66	1.395	-	-	-	-	-
		09/02/67	<0.009	-	-	-	-	-
		17/05/67	3.349	-	-	-	-	-
		06/08/67	2.331	-	-	-	-	-
		12/11/67	<0.009	-	-	-	-	-
		04/02/68	<0.009	-	-	-	-	-
		21/05/68	1.034	-	-	-	-	-
		20/08/68	4.379	-	-	-	-	-
		26/11/68	<0.009	-	-	-	-	-
มาตรฐาน ⁽¹⁾			100	15	3	5 [*]	10 ⁽²⁾	3 ⁽²⁾

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560

⁽²⁾ American Conference of Governmental Industrial Hygienists ; ACGIH

หมายเหตุ : * ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายสูงสุดไม่ว่าเวลาใดๆ ในระหว่างทำงาน

ตารางที่ 4.10-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด					
			Xylene (ppm)	Fume Al (mg/m ³)	HF (ppm)	HCl (ppm)	Total Dust (mg/m ³)	Respirable Dust (mg/m ³)
11.	บริเวณเครื่องพิมพ์ อาคาร TPS 6	21/02/66	<0.009	-	-	-	-	-
		18/05/66	2.784	-	-	-	-	-
		09/08/66	2.774	-	-	-	-	-
		06/11/66	<0.009	-	-	-	-	-
		09/02/67	7.489	-	-	-	-	-
		17/05/67	1.740	-	-	-	-	-
		06/08/67	1.852	-	-	-	-	-
		12/11/67	<0.009	-	-	-	-	-
		04/02/68	<0.009	-	-	-	-	-
		21/05/68	4.312	-	-	-	-	-
		20/08/68	5.841	-	-	-	-	-
		26/11/68	<0.009	-	-	-	-	-
มาตรฐาน ⁽¹⁾			100	15	3	5 [*]	10 ⁽²⁾	3 ⁽²⁾

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560

⁽²⁾ American Conference of Governmental Industrial Hygienists ; ACGIH

หมายเหตุ : * ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายสูงสุดไม่ว่าเวลาใดๆ ในระหว่างทำงาน

ตารางที่ 4.10-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2566-2568

อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด					
			Xylene (ppm)	Fume Al (mg/m ³)	HF (ppm)	HCl (ppm)	Total Dust (mg/m ³)	Respirable Dust (mg/m ³)
12.	บริเวณเครื่องเคลือบ อาคาร CPS 7	21/02/66	<0.009	-	-	-	-	-
		18/05/66	0.494	-	-	-	-	-
		18/08/66	0.484	-	-	-	-	-
		06/11/66	1.608	-	-	-	-	-
		09/02/67	<0.009	-	-	-	-	-
		17/05/67	<0.009	-	-	-	-	-
		06/08/67	<0.009	-	-	-	-	-
		12/11/67	<0.009	-	-	-	-	-
		04/02/68	<0.009	-	-	-	-	-
		21/05/68	1.518	-	-	-	-	-
		21/08/68	0.964	-	-	-	-	-
		26/11/68	<0.009	-	-	-	-	-
มาตรฐาน ⁽¹⁾			100	15	3	5 [*]	10 ⁽²⁾	3 ⁽²⁾

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560

⁽²⁾ American Conference of Governmental Industrial Hygienists ; ACGIH

หมายเหตุ : * ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายสูงสุดไม่ว่าเวลาใดๆ ในระหว่างทำงาน

ตารางที่ 4.10-1 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2566-2568

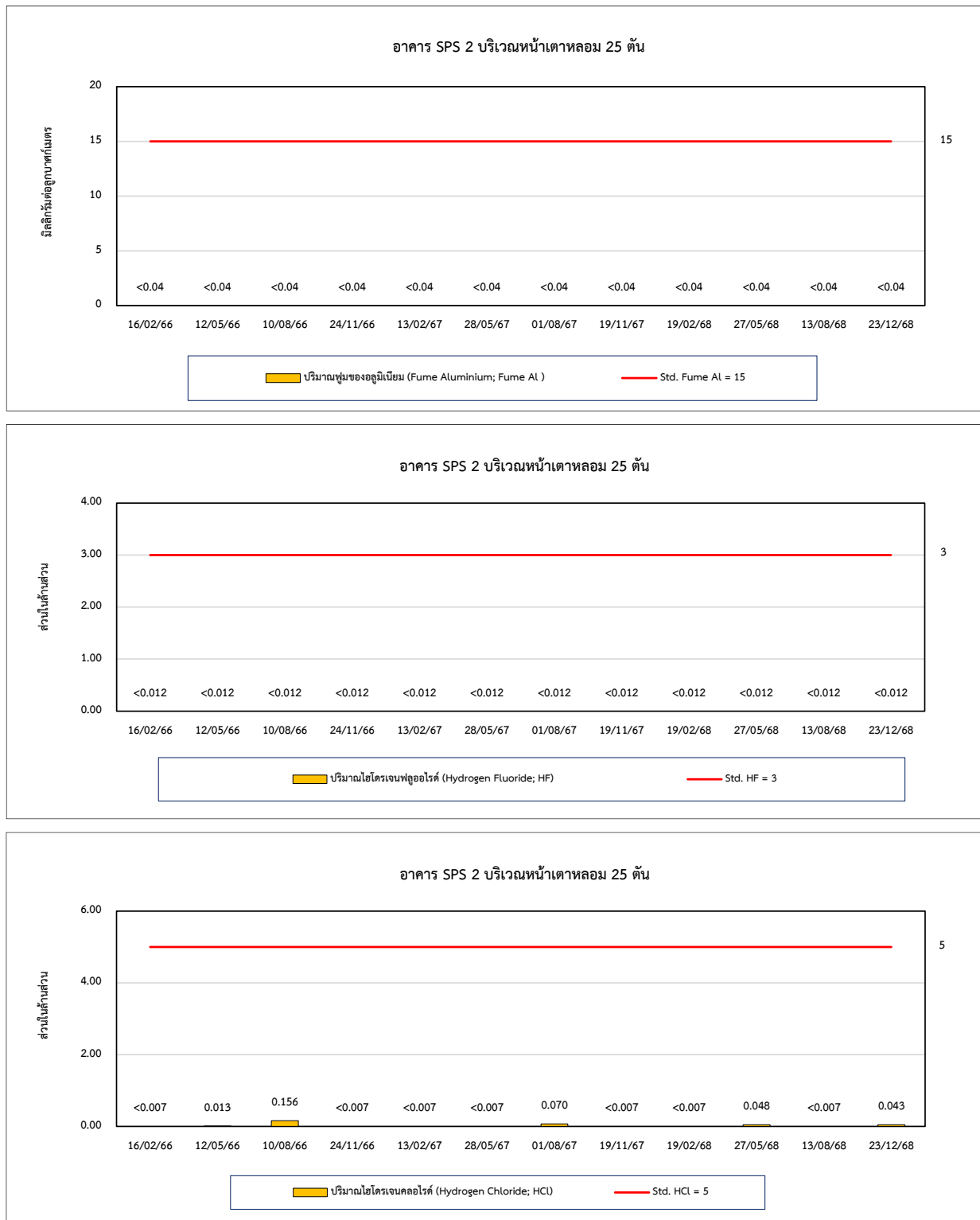
อันดับ	ตำแหน่งตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด					
			Xylene (ppm)	Fume Al (mg/m ³)	HF (ppm)	HCl (ppm)	Total Dust (mg/m ³)	Respirable Dust (mg/m ³)
13.	บริเวณเครื่องพิมพ์ อาคาร CPS 7	21/02/66	<0.009	-	-	-	-	-
		18/05/66	1.535	-	-	-	-	-
		18/08/66	0.813	-	-	-	-	-
		06/11/66	1.414	-	-	-	-	-
		09/02/67	<0.009	-	-	-	-	-
		17/05/67	<0.009	-	-	-	-	-
		06/08/67	<0.009	-	-	-	-	-
		12/11/67	<0.009	-	-	-	-	-
		04/02/68	<0.009	-	-	-	-	-
		21/05/68	1.572	-	-	-	-	-
		21/08/68	3.010	-	-	-	-	-
		26/11/68	<0.009	-	-	-	-	-
มาตรฐาน ⁽¹⁾			100	15	3	5 [*]	10 ⁽²⁾	3 ⁽²⁾

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560

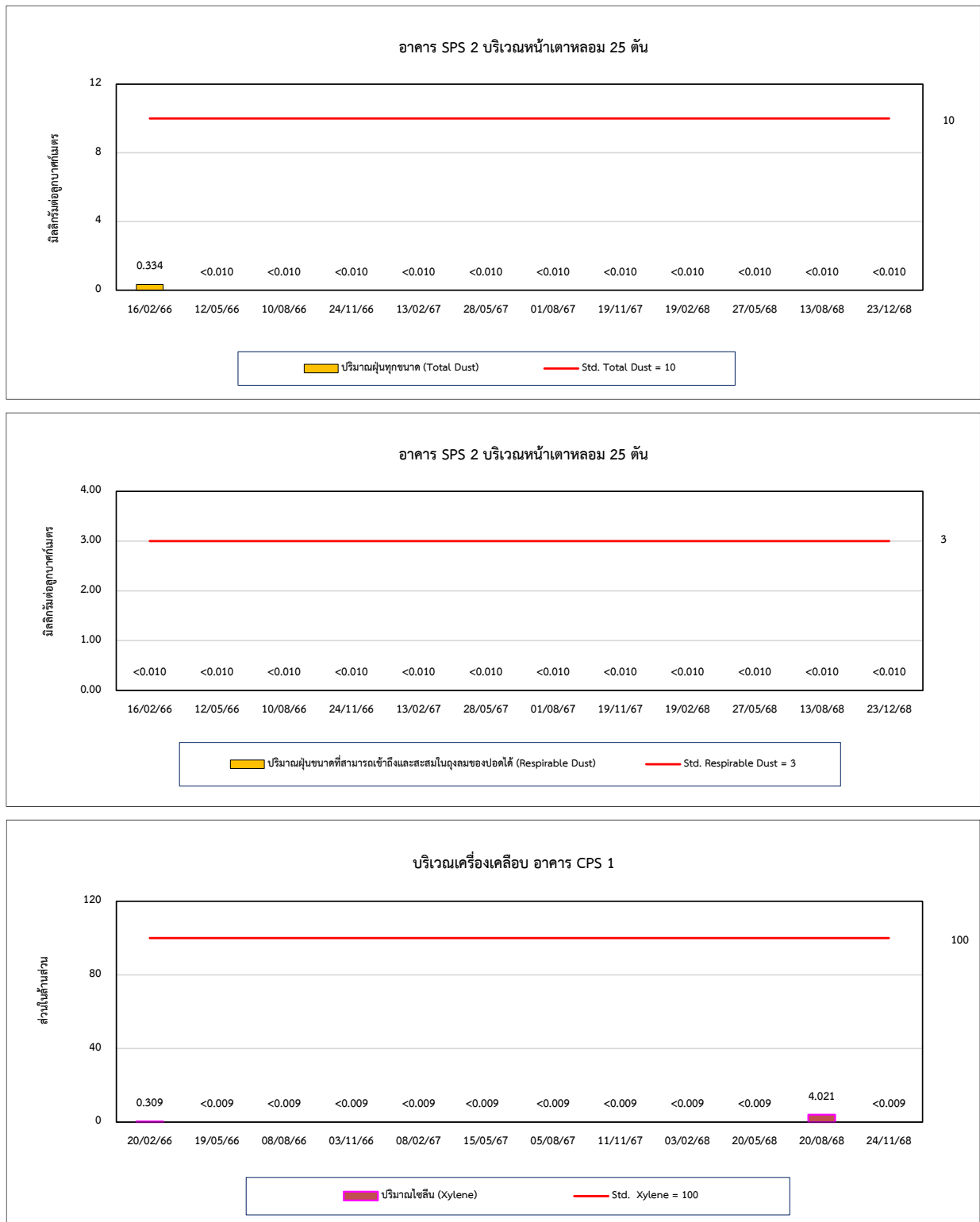
⁽²⁾ American Conference of Governmental Industrial Hygienists ; ACGIH

หมายเหตุ : * ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายสูงสุดไม่ว่าเวลาใดๆ ในระหว่างทำงาน

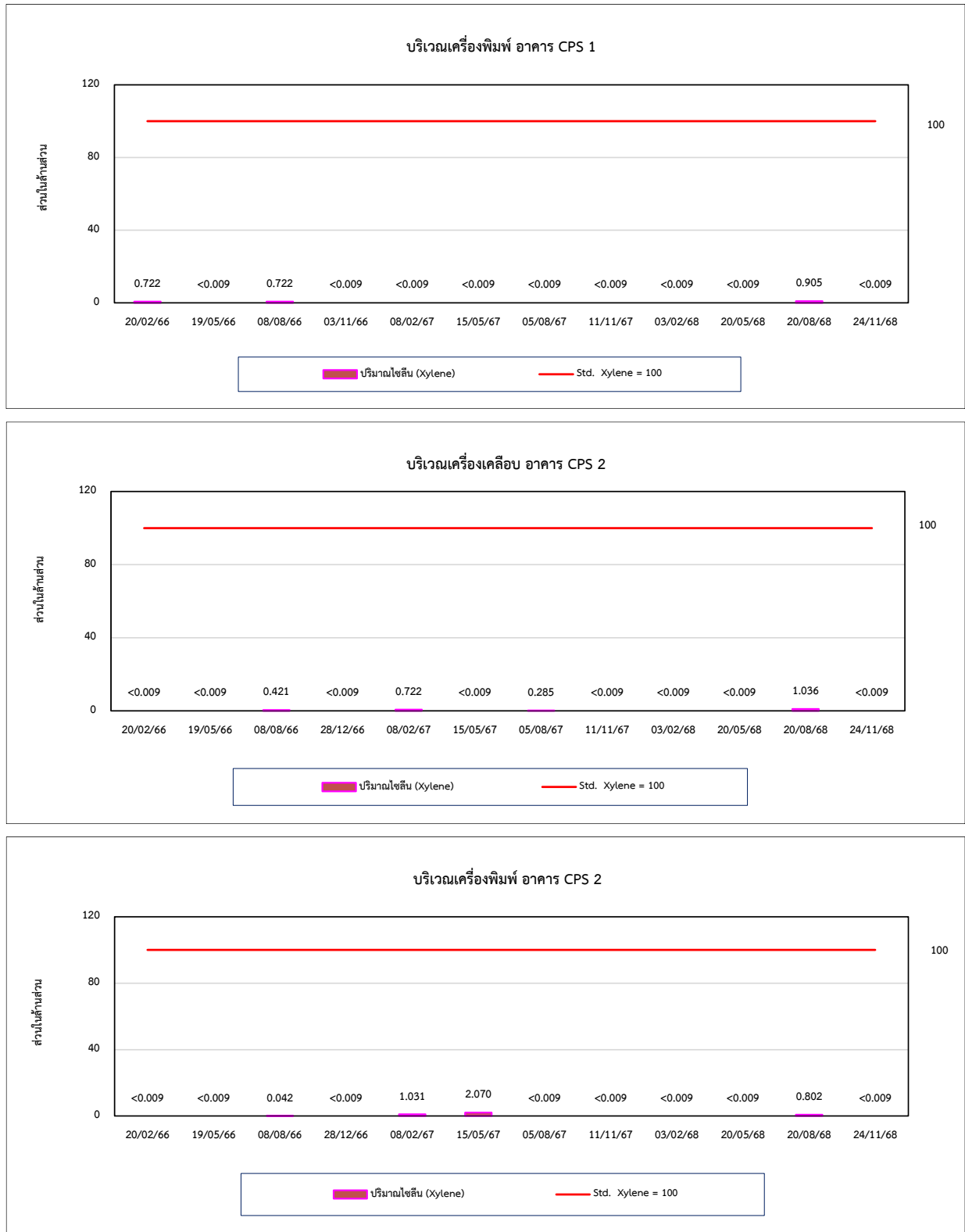
รูปที่ 4.10-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2566-2568



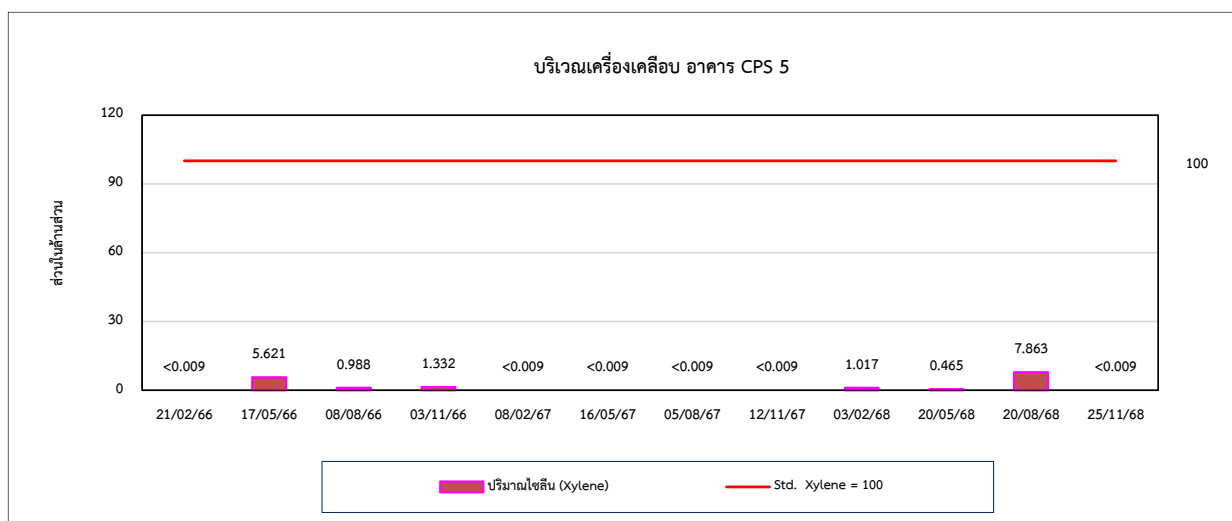
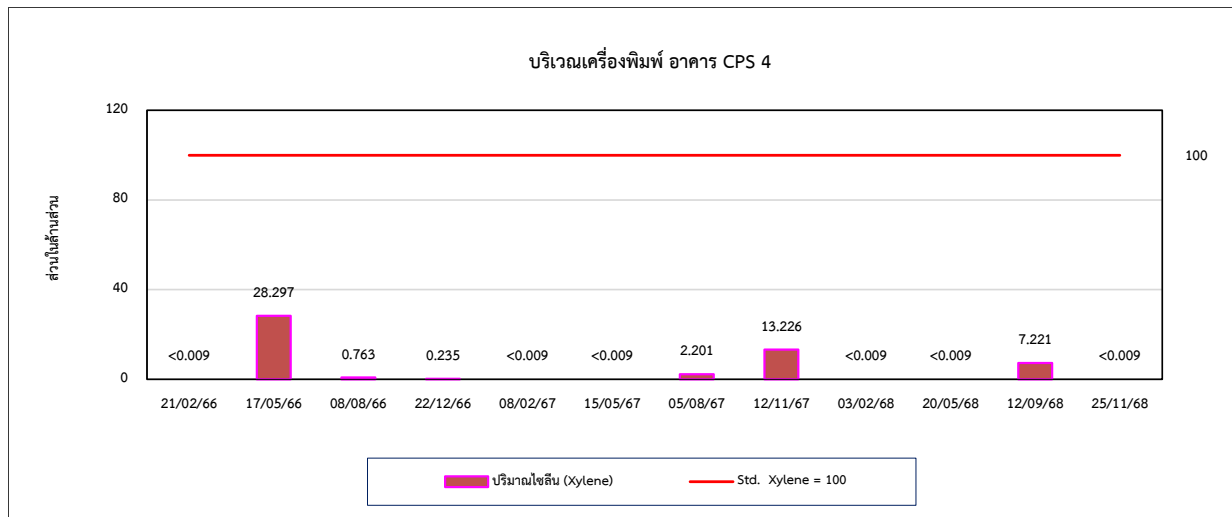
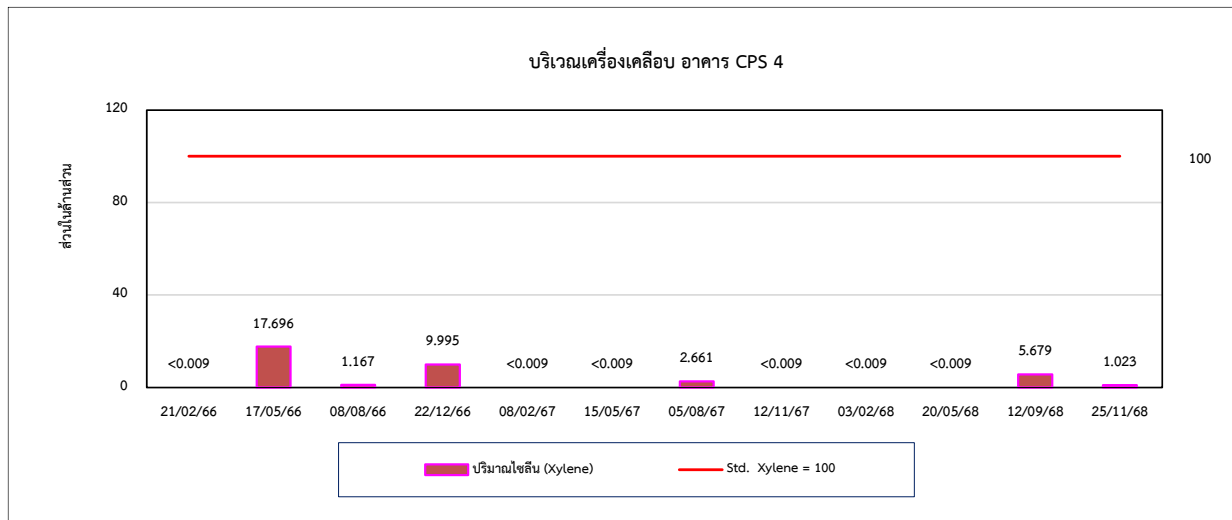
รูปที่ 4.10-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2566-2568



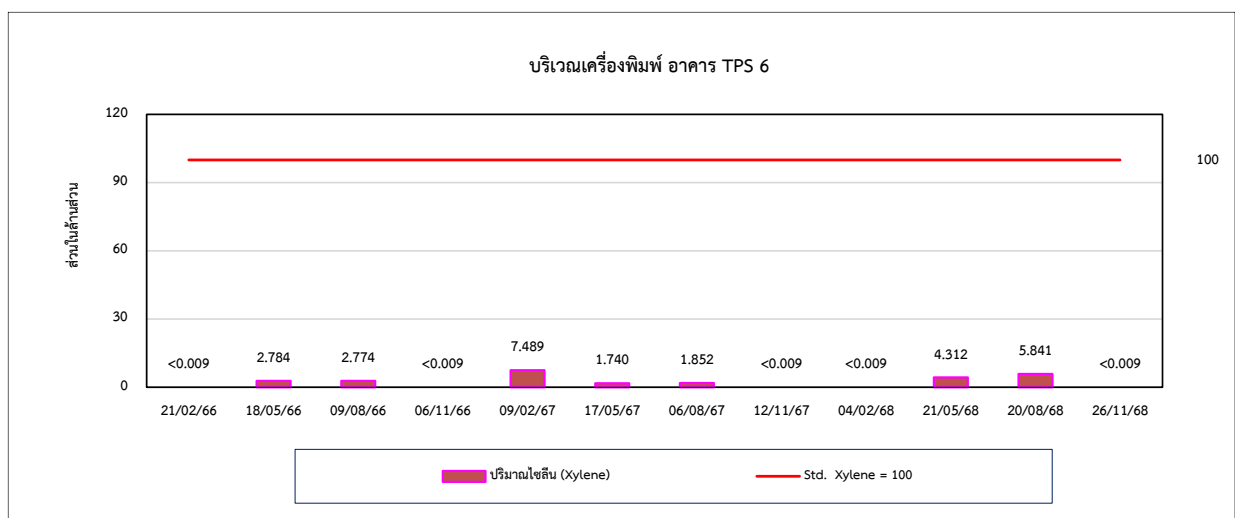
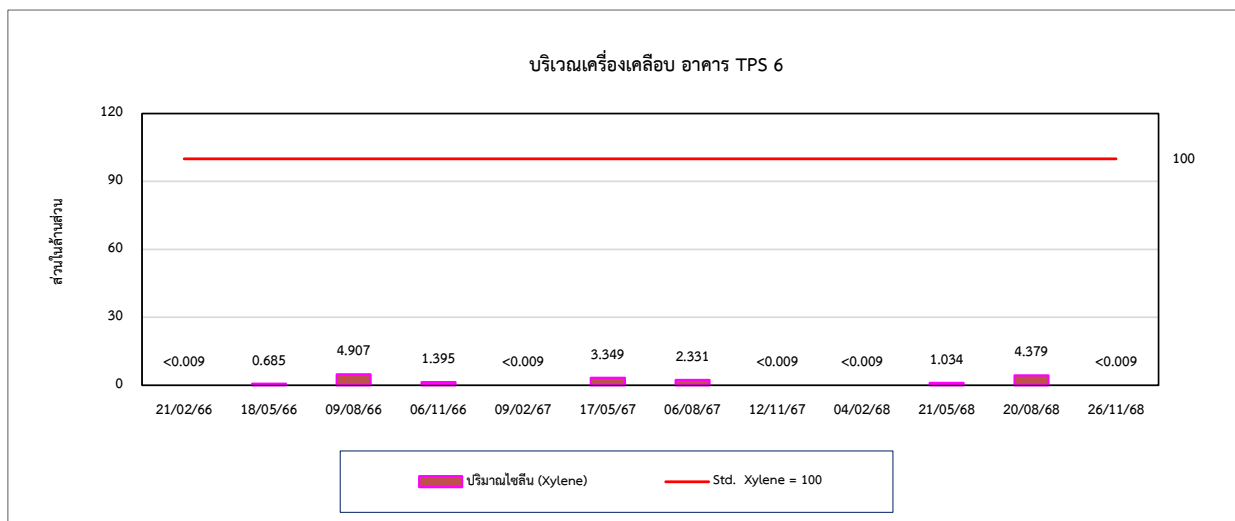
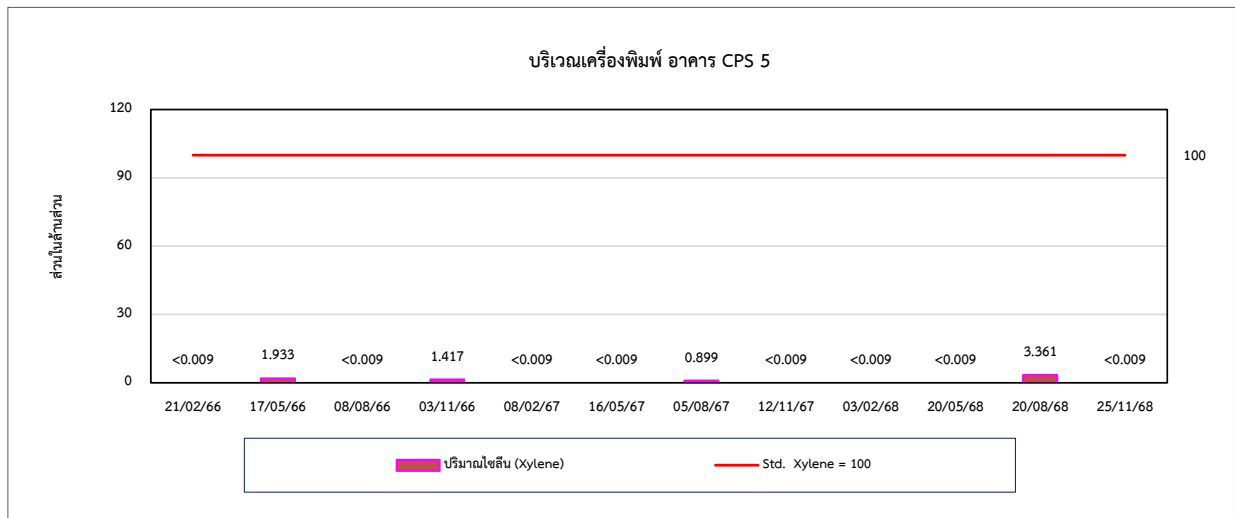
รูปที่ 4.10-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2566-2568



รูปที่ 4.10-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2566-2568



รูปที่ 4.10-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2566-2568



รูปที่ 4.10-1 (ต่อ) กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2566-2568

